

Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117268763>



Catalogue 64-203

Building Permits

Annual Summary

1992

Catalogue 64-203

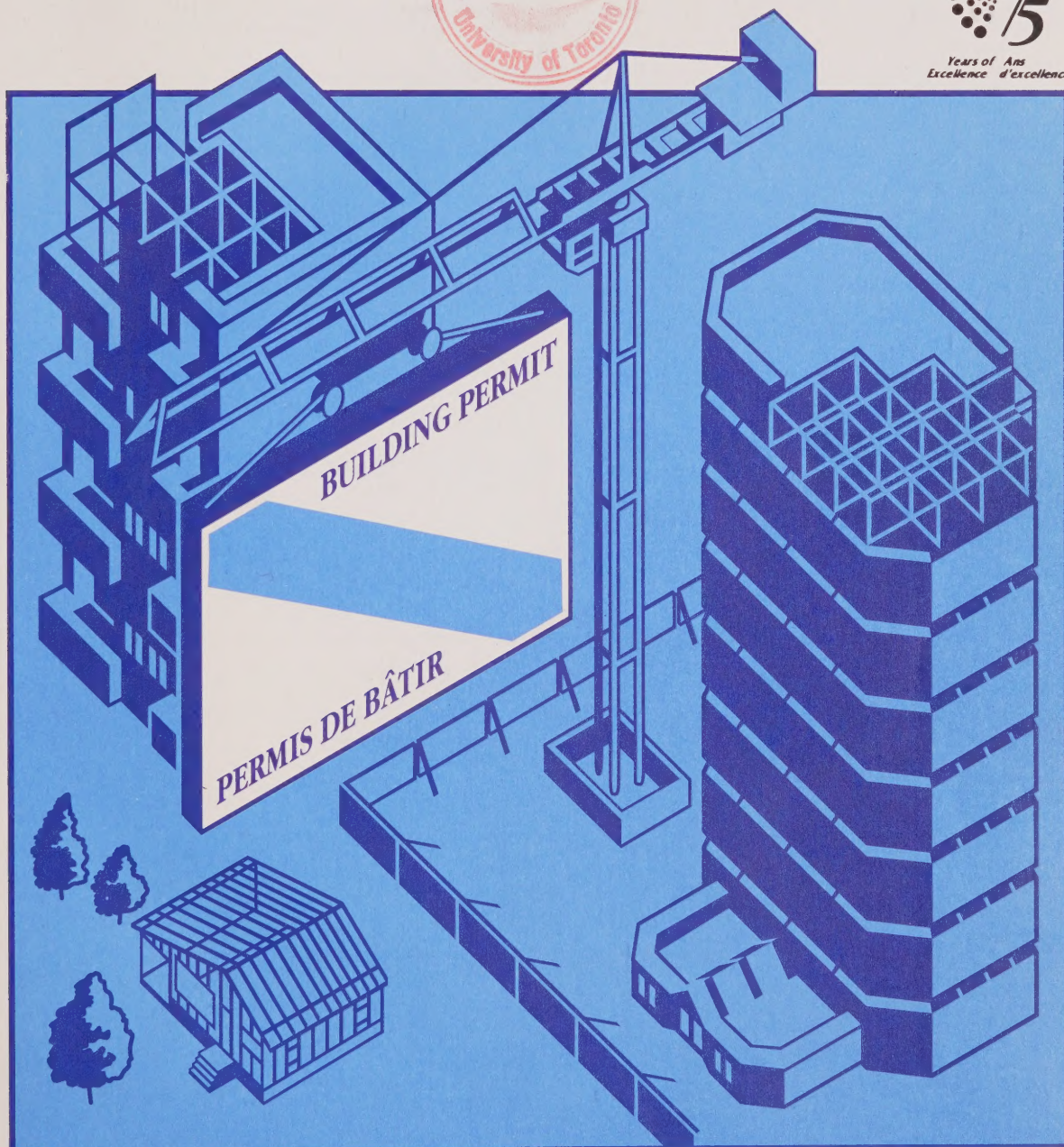
Permis de bâtir

Sommaire annuel

1992



Years of Ans
Excellence d'excellence



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building Permits

Annual Summary

1992



Years of
Excellence

Statistique Canada

Division de l'investissement et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1993

Price: Canada: \$56.00
United States: US\$67.00
Other Countries: US\$78.00

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division de la
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juin 1993

Prix : Canada : 56 \$
États-Unis : 67 \$ US
Autres pays : 78 \$ US

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-203) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-203 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	35
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-Residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	87

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	35
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	87

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9

Annual Review	11
----------------------	-----------

Charts

1. Value of building permits issued in Canada	12
2. Dwelling units authorized in Canada	13
3. Dwelling units authorized by region, 1992	14
4. Value of non-residential permits issued in Canada	16
5. Value of non-residential permits issued by region, 1992	17

Short Term Trend**Charts**

6. Total value of building permits indices	19
7. Short-term trend of residential and non-residential building permits value	19

Summary Tables

1. Total value of building permits	21
2. Non-residential value of building permits	21
3. Residential value of building permits	22
4. Number of dwelling units authorized	22
5. Number of single dwellings authorized	23
6. Number of multiple dwellings authorized	23
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	24

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	30
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	33

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9

Aperçu annuel	11
----------------------	-----------

Graphiques

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada	12
2. Unités de logement autorisées au Canada	13
3. Unités de logement autorisées par région, 1992	14
4. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada	16
5. Valeur des permis non résidentiels émis par région, 1992	17

Tendance à court terme**Graphiques**

6. Indices de la valeur totale des permis de bâtir	19
7. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir dans les secteurs résidentiel et non résidentiel	19

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir	21
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels	21
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels	22
4. Nombre d'unités de logement autorisées	22
5. Nombre de logements simples autorisés	23
6. Nombre de logements multiples autorisés	23
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	24

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	30
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	33

Highlights

Faits saillants

Building Permits

1992

The total value of building permits issued in Canada was \$27.0 billion in 1992, down 5.2% from \$28.5 billion in 1991. Even though construction has been marred with set backs since 1989, the decreases have been nevertheless smaller every year.

The decline in activity for 1992 can be totally attributed to a decrease of 16.9% to \$9.8 billion recorded in the non-residential sector. The commercial and industrial projects contributed the most to the non-residential total decrease (to 75.0%). The high vacancy rate in the office space resulting from the weakness of the commercial and industrial sectors, chiefly in Quebec and Ontario, contributed largely to the poor performance of the non-residential construction sector. On the other hand, the residential sector posted an increase of 3.2% to \$17.2 billion.

The largest decreases in the total value of building permits in 1992 were reported by Ontario (-17.0%), Quebec (-16.0%) and Newfoundland (-11.8%). Particularly in these regions, the high vacancy rate for apartments and office blocks and the deteriorating labour market conditions had a negative impact on the construction activities. In contrast, substantial increases in the total value of the building permits were reported by British Columbia (+21.9%), Alberta (+17.7%) and the Northwest Territories (+11.5%). The intensity of the residential activity construction in British Columbia and the sustained new dwellings sales level in Alberta were supported by the lowest mortgage rates in 25 years, federal government programs and specially in British Columbia, the high number of immigrants.

Permis de bâtir

1992

La valeur totale des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à 27,0 milliards\$ en 1992, en baisse de 5,2% si on la compare aux 28,5 milliards\$ en 1991. Bien que la construction affiche un recul depuis 1989, il est à noter que les baisses annuelles s'amoinrent toujours davantage.

La baisse d'activité en 1992 était totalement attribuable à la diminution de 16,9% enregistrée dans le secteur non résidentiel qui totalisait 9,8 milliards\$. Ce sont les projets commerciaux et industriels qui ont le plus contribué à la baisse totale du secteur non résidentiel (à 75,0%). La surabondance de locaux résultant de la faiblesse des secteurs commercial et industriel spécialement au Québec et en Ontario, est en grande partie responsable de la piètre performance du secteur de la construction non résidentielle. Quant au secteur résidentiel, ce dernier a affiché une hausse de 3,2% pour se situer à 17,2 milliards\$.

L'Ontario (-17,0%), le Québec (-16,0%) et Terre Neuve (-11,8%) ont rapporté les plus fortes baisses de la valeur totale des permis de bâtir en 1992. Particulièrement dans ces régions, les très hauts taux d'inoccupation des logements et des immeubles à bureaux, ainsi que les conditions difficiles du marché de l'emploi ont eu effet négatif sur l'activité de la construction. Par contre, la Colombie-Britannique (+21,9%), l'Alberta (+17,7%) et les Territoires-du-Nord-Ouest (+11,5%) ont affichés de fortes hausses de la valeur totale des permis de bâtir. L'intense activité du marché de l'habitation en Colombie-Britannique et le niveau soutenu des ventes de nouvelles propriétés en Alberta ont été favorisés par les taux hypothécaires les plus bas en 25 ans, des programmes d'aide du gouvernement fédéral et de l'immigration élevée spécialement en Colombie-Britannique.

Highlights (Continued)

Faits saillants (suite)

Metropolitan areas reported a decrease of 6.9% in the total value of building permits to \$18.4 billion. Despite a decrease of 19.3%, the Toronto metropolitan area (\$4.3 billion) again ranked first in construction intentions in 1992. The Vancouver metropolitan area reported an increase of 20.4% to \$3.6 billion while the Montreal metropolitan area showed a decline of 20.9% to \$2.4 billion.

In terms of the average value of residential projects per capita, the Vancouver metropolitan area (\$1,439) ranked first followed by the metropolitan areas of Calgary (\$1,034) and Hull (\$1,015). As far as the average value of non-residential projects per capita is concerned, the Vancouver metropolitan area (\$772) was ranked first for the second year in a row, followed by the metropolitan areas of Thunder Bay (\$609) and Victoria (\$580).

The number of dwelling units authorized in 1992 grew by 1.5% to 169,000 units. This is the first annual increase in the last five years. The increase of 1.5% was due entirely to the single-family dwelling sector (+4.4%). The multi-family dwelling sector reported a decrease of 1.9%.

Les régions métropolitaines ont enregistré une diminution de 6,9% de la valeur totale des permis de bâtir, pour se fixer à 18,4 milliards\$. La région métropolitaine de Toronto (4,3 milliards\$) s'est retrouvée encore une fois au premier rang des intentions de construction en 1992 et ce, malgré une diminution de 19,3%. La région métropolitaine de Vancouver (3,6 milliards\$) a rapporté une hausse de 20,4% alors que la région métropolitaine de Montréal (2,4 milliards\$) a enregistré une baisse de 20,9%.

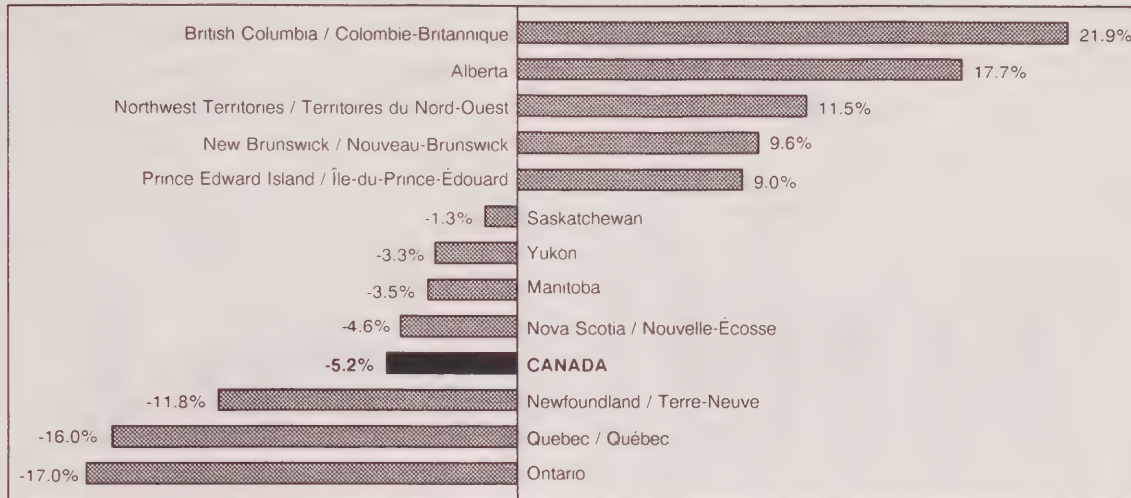
En termes de la valeur moyenne par personne des projets résidentiels, la région métropolitaine de Vancouver (1 439\$) s'est classée au 1^{er} rang suivie des régions de Calgary (1 034\$) et de Hull (1 015\$). En ce qui concerne la valeur moyenne par personne des projets non résidentiels, la région de Vancouver (772\$) venait au 1^{er} rang pour une deuxième année consécutive, suivie des régions de Thunder Bay (609\$) et de Victoria (580\$).

Le nombre d'unités de logement autorisées en 1992 était en hausse de 1,5% pour s'établir à 169 000 unités. Il s'agit de la première hausse annuelle au cours des cinq dernières années. La hausse de 1,5% est totalement attribuable au secteur du logement unifamilial (+4,4%). Le secteur du logement multifamilial a enregistré quant à lui, une baisse de 1,9%.

Total Value of Building Permits, 1992

Valeur totale des permis de bâtir, 1992

Annual % change / % annuel de variation



Annual Review

Summary

The total value of building permits issued in Canada was \$27.0 billion in 1992, down 5.2% from \$28.5 billion in 1991. Even though this represents another decline from last year, the annual decreases have progressively lessened over the last five years. The decline of activity in 1992 can be totally attributed to the substantial decrease (-16.9%) recorded in the non-residential sector down to \$9.8 billion; while the residential sector increased by 3.2% to \$17.2 billion. After adjustment for inflation, the total value of building permits in 1986 prices, decreased by 7.2% in 1992 to \$24.4 billion (Chart 1).

The largest decreases in the total value of building permits in 1992 were reported by Ontario (-17.0%), Quebec (-16.0%) and Newfoundland (-11.8%). The decreases in Ontario and Quebec can be mainly attributed to non-residential projects; while in Newfoundland, it can be entirely attributed to non-residential projects. Once again, the province of Ontario lost ground in 1992; its relative share accounted for 36.9% of the Canadian total. In contrast, substantial increases in the total value of the building permits were reported by British Columbia (+21.9%), Alberta (+17.7%) and the Northwest Territories (+11.5%).

Aperçu Annuel

Sommaire

La valeur totale des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à 27,0 milliards\$ en 1992, ce qui représente une baisse de 5,2% si on la compare aux 28,5 milliards\$ de 1991. Bien que la construction affiche un recul depuis 1989, les diminutions annuelles s'amoinrent toujours davantage. La baisse d'activité est totalement attribuable à la diminution de 16,9% enregistrée dans le secteur non résidentiel qui totalisait 9,8 milliards\$. Quant au secteur résidentiel, ce dernier a affiché une hausse de 3,2% pour se situer à 17,2 milliards\$. Après correction de l'inflation, la valeur totale des permis de bâtir aux prix de 1986, a diminué de 7,2% en 1992 pour se fixer à 24,4 milliards\$ (graphique 1).

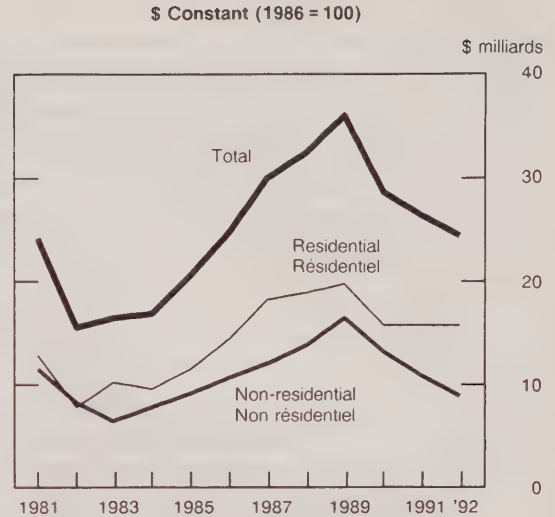
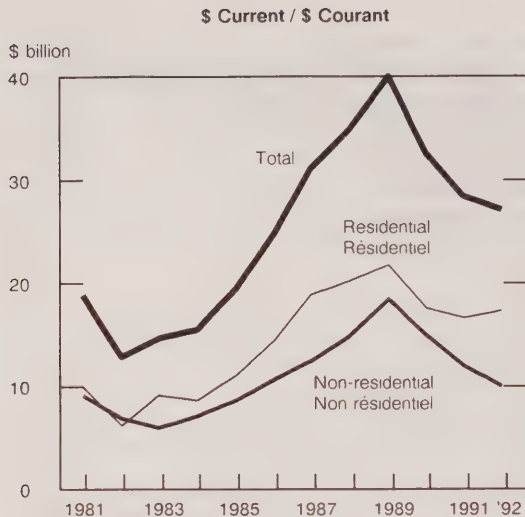
L'Ontario (-17,0%), le Québec (-16,0%) et Terre-Neuve (-11,8%) ont rapporté les plus fortes baisses de la valeur totale des permis de bâtir en 1992. En Ontario et au Québec, ces diminutions s'expliquent en majeure partie par les projets non résidentiels, alors qu'à Terre-Neuve, la baisse est entièrement attribuable aux projets non résidentiels. L'Ontario qui représentait plus de la moitié des intentions de construction canadiennes en 1989, perd une fois de plus du terrain en 1992 avec une part relative de 36,9% du total canadien. D'autres provinces et territoires comme la Colombie-Britannique (+21,9%), l'Alberta (+17,7%) et les Territoires du Nord-Ouest (+11,5%) ont affiché de fortes hausses de la valeur totale des permis de bâtir.

Chart 1

Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada

Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Residential Sector

The value of residential permits issued in Canada was \$17.2 billion in 1992, representing an annual increase of 3.2%. Both components of the residential sector reported increases in the value of the building permits. Thus, permits for the construction of single-family and multi-family dwelling units amounted to \$12.2 billion (+4.3%) and \$5.0 billion (+0.5%). The value of improvements (\$2.0 billion) accounted for approximately the same percentage (12.0%) of the total value of residential permits as in 1990 and 1991. In general, data on improvements obtained from the Building Permits Survey covers only large-scale projects. Only Quebec (-10.7%), Ontario (-9.4%) and the Northwest Territories (-0.8%) reported decreases in the value of residential permits.

The number of dwelling units authorized in 1992 climbed by 1.5% to 169,000 units (Chart 2). This is the first increase recorded over the last five years. The increase of 1.5% can be totally attributed to the single-family sector (+4.4%). On the other hand the multi-family sector reported a decrease of 1.9%. In 1992, the high vacancy rate in dwellings contributed to slow down the growth in the multi-family dwelling sector. The increase in activity in the residential construction sector was kindled in part by the lower mortgage rate and by new government programs such as the "Home Buyer's Plan" that allows for tax-free use of RRSP funds in the purchase of a home; and the "CMHC's First Home Loan Insurance" that lowers the minimum down payment for first time buyers.

Secteur résidentiel

La valeur des permis résidentiels émis au Canada s'est fixée à 17,2 milliards\$ en 1992, une augmentation annuelle de 3,2%. Les deux composantes du secteur résidentiel ont rapporté des hausses de la valeur des permis de bâtir. Ainsi, la valeur des permis relative aux logements unifamiliaux et multifamiliaux s'établissait respectivement à 12,2 milliards\$ (+4,3%) et à 5,0 milliards\$ (+0,5%). La valeur des travaux d'amélioration (2,0 milliards\$) représentait approximativement le même pourcentage (12,0%) de la valeur totale des permis résidentiels qu'en 1990 et 1991. En général, les données sur les travaux d'amélioration de l'enquête des permis de bâtir couvrent surtout les travaux importants. Le Québec (-10,7%), l'Ontario (-9,4%) et les Territoires-du-Nord-Ouest (-0,8%) ont rapporté les seules baisses de la valeur des permis de bâtir résidentiels.

Le nombre d'unités de logement autorisées en 1992 était en hausse de 1,5% pour s'établir à 169 000 unités (graphique 2). Il s'agit de la première hausse annuelle depuis les cinq dernières années. La hausse de 1,5% est totalement attribuable au secteur du logement unifamilial (+4,4%). Le secteur du logement multifamilial, quant à lui, a enregistré une baisse de 1,9%. Une augmentation du taux d'inoccupation des logements en 1992 a certainement freiné la croissance des logements multifamiliaux. Cette reprise de l'activité dans le secteur résidentiel de la construction a été favorisée par de nouveaux programmes gouvernementaux tels le "REER-Habitation" et le "5% de mise de fonds" (programme d'assurance-prêt pour accédants à la propriété de la SCHL), ainsi que par une réduction des taux d'intérêt sur les prêts hypothécaires.

Chart 2

Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada

Unités de logement autorisées au Canada



Of all regions in Canada, Quebec (-14.7%) and Ontario (-9.7%) were the only ones to report a decrease in the number of dwelling units authorized in 1992 (Chart 3), while the Prairies (+38.8%), British Columbia and Territories (+22.2%) as well as the Atlantic (+3.6%) regions reported increases. The decline of 14.7% in Quebec was largely due to the single-family dwelling sector (-19.6%). On the other hand, in Ontario, the decrease of 9.7% was attributed largely to the multi-family dwelling sector. The increase of 3.6% for the Atlantic region was due to the single-family sector (+13.7%) even though it was partially offset by a decline in the multi-family dwelling sector (-13.2%). Despite the introduction of the new government programs mentioned above, the demand for new dwellings in Quebec and Ontario slowed down in 1992 due mainly to deteriorating labour market conditions.

De toutes les régions canadiennes, celles du Québec (-14,7%) et de l'Ontario (-9,7%) ont rapporté des baisses du nombre d'unités de logement autorisées en 1992 (graphique 3), alors que les régions des Prairies (+38,8%), de la Colombie-Britannique et des Territoires (+22,2%), ainsi que de l'Atlantique (+3,6%) ont enregistré des hausses. La baisse de 14,7% au Québec était attribuable en majeure partie, au secteur du logement unifamilial (-19,6%). En Ontario par contre, c'est le secteur du logement multifamilial qui a été le principal responsable de la baisse de 9,7%. Dans la région de l'Atlantique la hausse de 3,6% est totalement attribuable au secteur du logement unifamilial (+13,7%), pendant que le secteur du logement multifamilial (-13,2%) venait partiellement contrebalancé cette hausse. Malgré la venue des nouveaux programmes gouvernementaux mentionnés précédemment, la demande de logements neufs au Québec et en Ontario en 1992 a été freinée en grande partie par une détérioration des conditions du marché du travail.

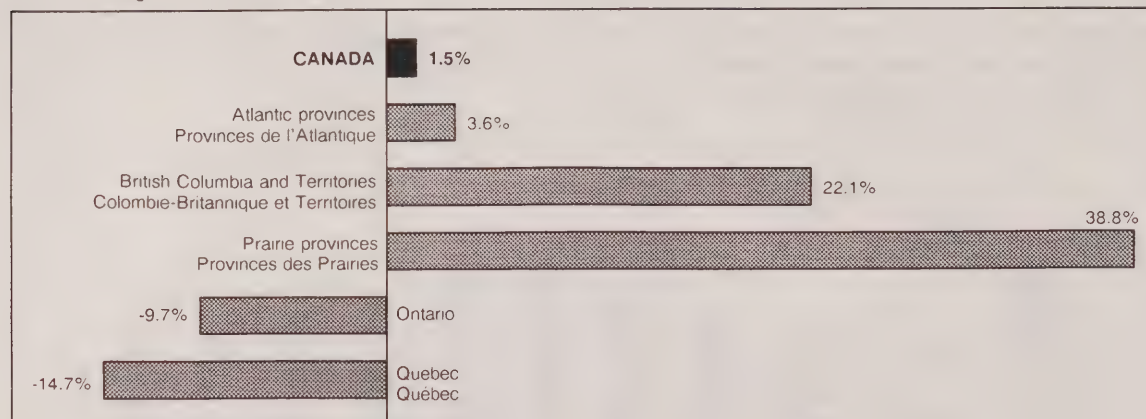
Chart 3

Graphique 3

Dwelling Units Authorized by Region, 1992

Unités de logement autorisées par région, 1992

Annual % change / % annuel de variation



In 1992, **metropolitan areas** showed an increase in the value of residential permits of 0.1% to \$11.6 billion. The relative share of the Canadian total held in 1992 by metropolitan areas decreased to 67.9%, from 70.0% the previous year. The largest increases in the value of residential permits were reported by the metropolitan areas of Regina (+153.0%), Edmonton (+46.4%), Saskatoon (+38.5%) and Calgary (+38.0%); while those of Sudbury (-46.1%), Oshawa (-39.3%) and Trois-Rivières (-29.3%) reported the strongest declines. In 1992, the metropolitan areas in Quebec and Ontario reported decreases of 14.8% and 10.2% respectively.

In terms of **average value per capita** (Table I), the Vancouver metropolitan area (\$1,439) was ranked first, posting a 17.8% increase over last year's residential construction intentions. The Calgary metropolitan area climbed to second place (\$1,034), from seventh place in the previous year. The Hull metropolitan (\$1,015) area declined two positions to third place in 1992. The metropolitan areas of Ottawa (4th place with \$878), Victoria (5th place with \$814), Edmonton (7th place with \$722) and Windsor (9th place with \$688) improved in their ranking by 5, 3, 12 and 4 positions respectively. The Quebec metropolitan area ranked 6th with \$772 in 1992, a drop of one position from last year. The metropolitan areas of Toronto (\$702) and Montreal (\$459) both lost two positions ranking 8th and 19th respectively. The Canadian average rose by 1.6% in 1992 to \$626, while it had drop by 13.5% on average in 1990 and 1991.

Dans les **régions métropolitaines**, la valeur des permis résidentiels a augmenté de 0,1% en 1992, pour se chiffrer à 11,6 milliards\$. En 1992, la part relative des régions métropolitaines était de 67,9% du total canadien, alors qu'elle était de 70,0% l'année précédente. Les régions métropolitaines de Regina (+153,0%), d'Edmonton (+46,4%), de Saskatoon (+38,5%) et de Calgary (+38,0%) ont rapporté les plus importantes hausses de la valeur des permis résidentiels; alors que celles de Sudbury (-46,1%), d'Oshawa (-39,3%) et de Trois-Rivières (-29,3%) rapportaient les plus fortes baisses. Les régions métropolitaines du Québec ont enregistré une baisse de 14,8% en 1992 et celles de l'Ontario de 10,2%.

En termes de la **valeur moyenne par personne** (tableau 1), la région métropolitaine de Vancouver (1 439 millions\$) s'est classé au premier rang avec une hausse de 17,8% des intentions de construction résidentielles en 1991. La région de Calgary s'est classée au deuxième rang (1 034\$) alors qu'elle occupait le septième rang en 1991. La région de Hull (1 015 millions\$) a reculé de deux positions se classant au 3^e rang en 1992. Les régions d'Ottawa (4^e rang avec 878\$), de Victoria (5^e rang avec 814\$), d'Edmonton (7^e rang avec 722\$) et de Windsor (9^e rang avec 688\$) ont amélioré leur classement en remontant chacune de 5, 13, 12 et 4 positions respectivement. Le région du Québec (772\$) a reculé d'une position par rapport à l'année précédente pour se situer au 6^e rang en 1992. Les régions de Toronto (702\$) et de Montréal (459\$) ont toutes deux reculé de deux positions se classant respectivement au 8^e et au 19^e rang. La valeur moyenne canadienne a augmenté de 1,6% en 1992 pour se fixer à 626\$, alors qu'elle avait chuté de 13,5% en moyenne au cours des années 1990 et 1991.

TABLE I

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of residential permits.

	dollars
Vancouver	1,439
Calgary	1,034
Hull	1,015
Ottawa	878
Victoria	814
Québec	772
Edmonton	722
Toronto	702
Windsor	688
Oshawa	658
CANADA	626

TABLEAU I

Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis résidentiels.

Non-Residential Sector

The value of non-residential permits issued in Canada in 1992 was \$9.8 billion, which represents a drop of 16.9% in comparison with \$11.8 billion in 1991. This drop was the result of significant declines in all sectors (Charts 4 and 5). The commercial sector, which held 50.0% of the total, maintained the largest share of the construction intentions for non-residential projects in 1992. For a second year in a row, the second place went to institutional projects, with 33.3% of the construction intentions. The industrial sector remained last, with 16.7% of the construction intentions. British Columbia (+15.5%), Northwest Territories (+21.3%), Prince Edward Island (+2.7%) and New Brunswick (+2.1%) reported increases in the value of non-residential permits in 1992.

Secteur non résidentiel

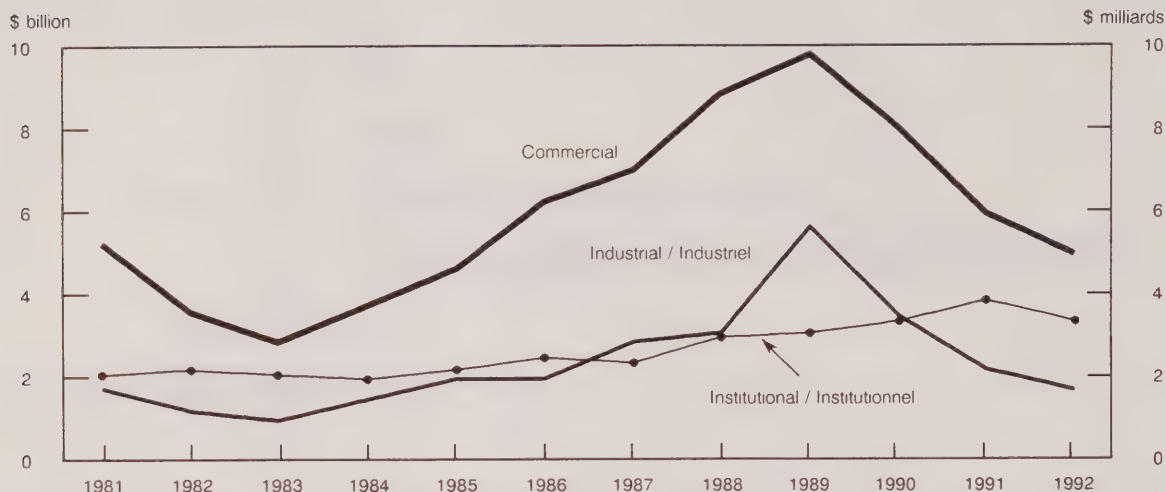
La valeur des permis non résidentiels émis au Canada en 1992 s'est établie à 9,8 milliards\$, ce qui représente une chute de 16,9% par rapport aux 11,8 milliards\$ de 1991. Cette diminution est le résultat d'importantes baisses survenues dans tous les secteurs (graphiques 4 et 5). Le secteur commercial, qui détient 50,0% du total, a conservé la plus grande part des intentions de construction de projets non résidentiels en 1992. La deuxième place revient, pour une deuxième année consécutive, aux projets institutionnels avec 33,3% des intentions de construction. Le secteur industriel demeure au dernier rang avec 16,7% des intentions de construction. La Colombie-Britannique (+15,5%), les Territoires du Nord-Ouest (+21,3%), l'Île-du-Prince-Édouard (+2,7%) et le Nouveau Brunswick (+2,1%) ont rapporté des gains de la valeur des permis non résidentiels en 1992.

Chart 4

Graphique 4

Value of Non-Residential Permits Issued in Canada

Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



For a third consecutive year, the **industrial sector** reported the largest drop (-22.5%) in the value of non-residential permits, with \$1.6 billion in 1992. The Quebec (-26.5%) and Ontario regions (-33.1%) were the most seriously affected, as the result of the significant decline in plant and factory construction intentions. The same phenomenon occurred in the Atlantic region, where the drop was also considerable (-9.6%). The British Columbia (+6.4%) and Prairies regions (+4.1%) reported increases.

The value of permits in the **commercial sector** decreased by 16.7% in 1992 to \$4.9 billion. With the exception of two categories (hotels and restaurants; and laboratories), all project categories in this sector finished the year with decreases. Only the British Columbia and the Territories region (+16.8%) reported an increase. Ontario (-29.9%), Quebec (-24.0%), the Atlantic (-11.4%) and the Prairie regions (-15.0%) reported large decreases.

Pour la troisième année consécutive, le **secteur industriel** a encore été celui à rapporter la plus importante baisse (-22,5%) de la valeur des permis non résidentiels, avec un niveau de 1,6 milliards\$ en 1992. Les régions du Québec (-26,5%) et de l'Ontario (-33,1%) sont, sans contredit, celles qui ont été les plus durement touchées; suite au très fort ralentissement des intentions de construction d'usines et de fabriques. Le même phénomène s'est produit dans la région de l'Atlantique, où la baisse était aussi considérable (-9,6%). Les régions de la Colombie-Britannique (+6,4%) et des Prairies (+4,1%) ont enregistré des hausses.

La valeur des permis du **secteur commercial** a diminué de 16,7% en 1992 pour se fixer à 4,9 milliards\$. Tous les projets commerciaux, à l'exception de ceux reliés à la construction d'hôtels, de restaurants et de laboratoires, ont subi une baisse de leur valeur. Seule la région de la Colombie-Britannique et des Territoires (+16,8%) montre une hausse. Les régions de l'Ontario (-29,9%), du Québec (-24,0%), de l'Atlantique (-11,4%) et des Prairies (-15,0%) ont rapporté des baisses.

The **institutional sector** reported a decrease in the value of building permits in 1992. This decrease of 14.1% brought the value of institutional permits to \$3.3 billion, down 0.5 billion of the peak recorded in 1991. All projects categories in this sector finished the year with decreases and all regions participated to the decrease, with the exception of the British Columbia and the Territories region (+11.5%). Quebec (-21.5%) reported the largest decrease, followed by Ontario (-20.4%), the Atlantic region (-20.0%) and the Prairie regions (-12.9%).

In 1992, **metropolitan areas** reported a decrease in the value of non-residential permits for the third year in a row. Due to the drop of 17.0% in the value of permits to \$6.8 billion, the relative share of the Canadian total held by metropolitan areas remained the same as in 1991 to 69.0%. As was the case during the previous year, the Toronto metropolitan area (\$1.6 billion) was ranked first in 1992, despite a decrease of 27.7% in the value of its non-residential permits. The Montreal (\$1.0 billion), and Vancouver (\$1.3 billion) metropolitan areas inverted their position to 3rd and 2nd respectively. The Victoria metropolitan area, which was 13th in 1991, climbed to 8th place in 1992, with \$0.2 billion. The Victoria improvement was due to commercial projects.

Le **secteur institutionnel** a enregistré une diminution dans la valeur des permis de construction en 1992. Cette diminution de 14,1% a porté la valeur des permis institutionnels à 3,3 milliards\$, en baisse de 0,5 milliard\$ par rapport au sommet enregistré en 1991. Tous les types de projets reliés à ce secteur ont terminé l'année à la baisse et toutes les régions canadiennes ont collaboré à cette diminution, à l'exception de la région de la Colombie-Britannique et des Territoires (+11,5%). La région du Québec (-21,5%) a enregistré la plus forte baisse, suivie de l'Ontario (-20,4%), de l'Atlantique (-20,0%) et des Prairies (-12,9%).

En 1992, les **régions métropolitaines** ont rapporté une diminution de la valeur des permis non résidentiels pour une troisième année consécutive. En raison de la baisse de 17,0% de la valeur des permis, qui s'est établie à 6,8 milliards\$, la part relative du total canadien détenue par les régions métropolitaines est demeurée la même qu'en 1991, soit 69,0%. Tout comme l'année précédente, la région de Toronto (1,6 milliards\$) occupait le 1^{er} rang en 1992, malgré une diminution de 27,7% de la valeur de ses permis non résidentiels. Les régions de Montréal (1,0 milliards\$) et de Vancouver (1,3 milliards\$) ont inversé leurs positions pour se situer au 3^e et 2^e rang respectivement. La région de Victoria, qui occupait le 13^e rang en 1991, a remonté au 8^e rang en 1992 avec 0,2 milliard\$ et ce, grâce à d'importants projets de type commercial.

Chart 5

Value of Non-Residential Permits Issued
by Region, 1992

Graphique 5

Valeur des permis non résidentiels émis par région,
1992

\$ billion / \$ milliards (Annual % change / % annuel de variation)

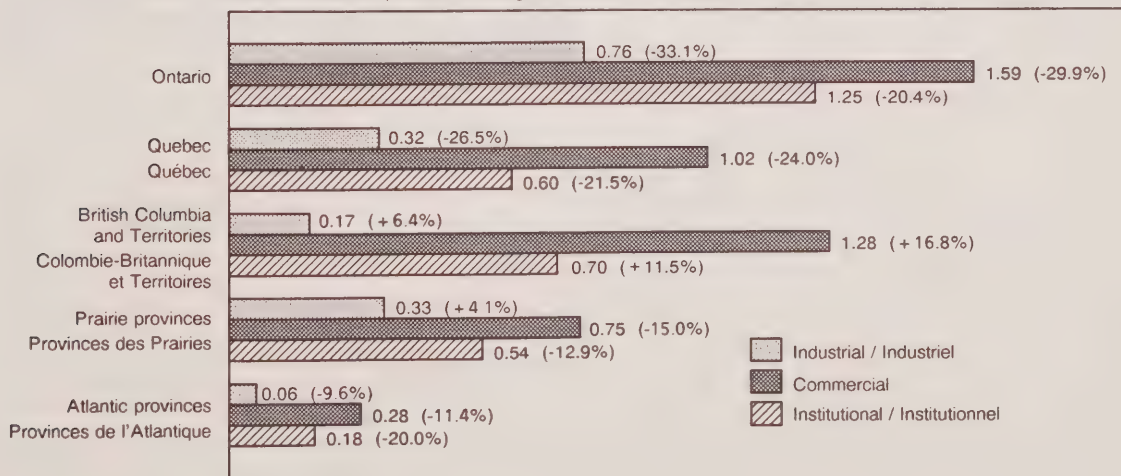


TABLE II

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of non-residential permits.

	dollars
Vancouver	772
Thunder Bay	609
Victoria	580
Ottawa	527
Saint John	505
Windsor	470
Sudbury	454
Hull	451
Edmonton	441
Toronto	402
CANADA	359

TABLEAU II

Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis non résidentiels.

As far as the average value per capita of non-residential permits is concerned (Table II), several metropolitan areas reported an improvement in their rankings for 1992. For example, the Vancouver metropolitan area climbed from 3rd to 1st place, with \$772; and the St John metropolitan area advanced from 19th to 5th place, with \$505. The Thunder Bay and Victoria metropolitan areas were 2nd and 3rd, with average values of \$609 and \$580 respectively. Those that declined include the metropolitan areas of Trois-Rivières (\$328), which fell from 1st to 17th place; and Kitchener (\$381), which dropped from 4th to 14th place. The Canadian average fell by 18.2% in 1992 to \$359, compared to a drop of 21.0% in 1991.

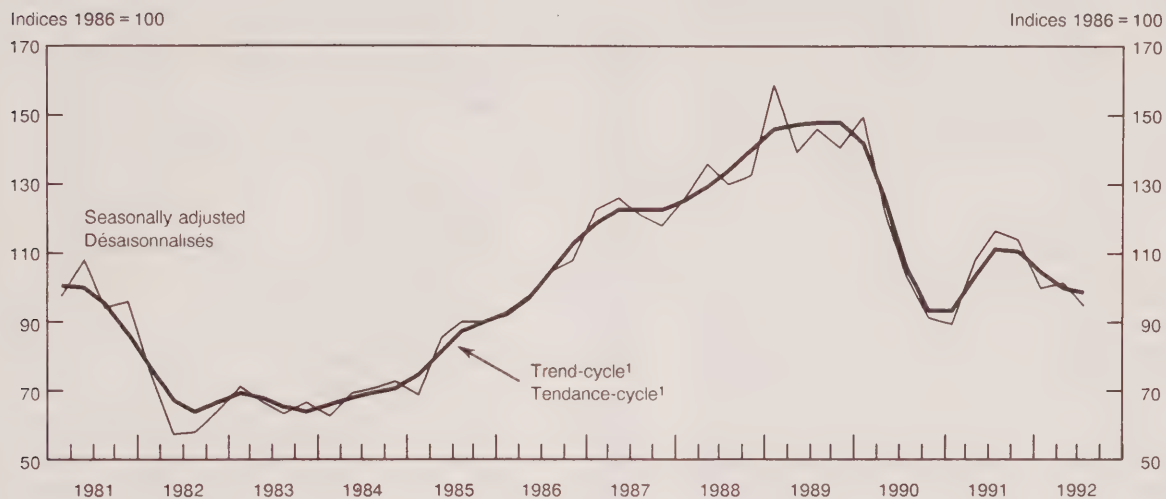
En ce qui a trait à la valeur moyenne par personne des permis non résidentiels (tableau II), plusieurs régions métropolitaines ont connu une amélioration considérable de leur classement en 1992. Entre autres, la région de Vancouver est passée du 3^e au 1^{er} rang avec 772 millions\$ et la région de St John du 19^e au 5^e rang avec 505 millions\$. Les régions de Thunder Bay et de Victoria se sont retrouvées au 2^e et au 3^e rang avec des valeurs moyennes respectives de 609 et de 580 millions\$. Parmi celles qui se sont vues déclassées, on retrouve la région métropolitaine de Trois-Rivières (328 millions\$) qui a baissé du 1^{er} rang au 17^e rang et celle de Kitchener (381 millions\$) qui a chuté du 4^e rang au 14^e rang. La valeur moyenne canadienne des permis non résidentiels a diminué de 18,2% en 1992 pour se chiffrer à 359 millions\$, comparativement à une baisse de 21,0% en 1991.

Chart 6

Graphique 6

Total Value of Building Permits Indices

Indices de la valeur totale des permis de bâtir



¹ The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of building permits without irregular influences which can affect the short-term trend.

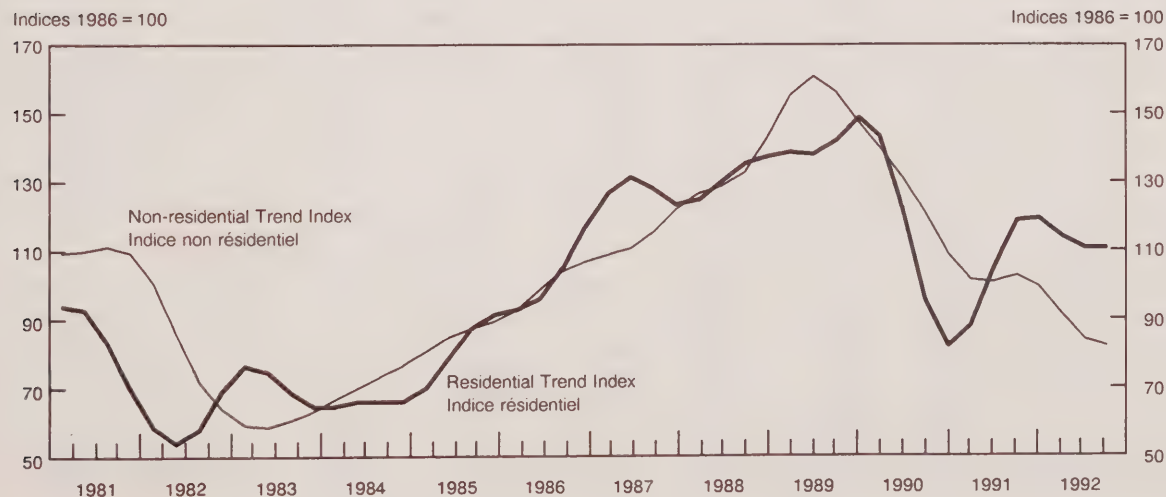
¹ La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent affecter la tendance à court terme.

Chart 7

Graphique 7

Short-Term Trend of Residential and Non-residential Building Permits Value

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir dans le secteur résidentiel et non résidentiel



SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	26,995,115	28,467,969	-5.2	-11.8	-19.4	15.0	12.4	25.5
Newfoundland - Terre-Neuve	242,469	275,039	-11.8	-12.0	-9.9	27.1	15.9	13.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	132,072	121,135	9.0	-23.6	6.4	-14.0	40.1	15.6
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	604,933	634,293	-4.6	-19.0	-11.1	5.7	7.7	2.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick	453,732	413,901	9.6	-16.2	-17.2	18.8	-2.8	12.1
Québec	5,245,211	6,241,607	-16.0	-12.6	-17.9	12.2	-4.4	37.6
Ontario	9,962,943	11,997,760	-17.0	-14.7	-29.8	15.9	16.5	30.6
Manitoba	541,246	561,145	-3.5	-23.3	-13.5	7.2	-8.5	6.5
Saskatchewan	323,098	327,488	-1.3	-28.8	-10.0	-2.5	-21.3	-10.2
Alberta	3,105,582	2,639,274	17.7	-12.5	14.0	8.5	31.2	1.0
British Columbia - Colombie-Britannique	6,255,548	5,131,514	21.9	3.0	-4.6	25.8	42.8	20.1
Yukon	71,221	73,654	-3.3	30.3	11.8	11.9	-9.3	-13.5
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	57,060	51,159	11.5	-15.7	-11.7	-1.8	37.9	18.1

Table 2
Non-Residential Value of Building Permits

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	9,834,299	11,836,254	-16.9	-19.7	-19.6	24.7	21.1	16.0
Newfoundland - Terre-Neuve	81,838	115,019	-28.8	5.7	-26.4	33.6	-0.1	26.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	62,254	60,632	2.7	-26.8	10.4	-13.7	68.8	25.8
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	182,370	243,608	-25.1	-23.0	-16.9	7.4	12.3	11.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick	198,246	194,177	2.1	-14.0	-29.8	30.8	-12.5	21.2
Québec	1,938,134	2,539,313	-23.7	-25.9	-25.8	36.1	6.3	40.8
Ontario	3,600,975	4,978,881	-27.7	-24.8	-25.1	31.6	23.1	15.8
Manitoba	234,156	309,571	-24.4	-20.1	-12.7	41.3	-9.5	20.0
Saskatchewan	167,849	236,661	-29.1	-29.5	-7.7	29.1	-22.5	-4.9
Alberta	1,224,445	1,280,076	-4.3	-4.8	5.1	-15.2	54.8	-18.6
British Columbia - Colombie-Britannique	2,082,491	1,803,306	15.5	-1.6	1.2	10.0	64.9	9.6
Yukon	26,941	46,486	-42.0	56.5	42.3	-20.7	-2.5	-41.0
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	34,600	28,524	21.3	-22.6	-1.3	52.6	-12.0	26.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits

Tableau 3
Valeur des permis de bâtir résidentiels

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	17,160,816	16,631,715	3.2	-5.0	-19.3	7.9	6.8	32.4
Newfoundland - Terre-Neuve	160,631	160,020	0.4	-21.5	2.5	22.7	30.1	4.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	69,818	60,503	15.4	-20.0	2.4	-14.2	19.6	9.3
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	422,563	390,685	8.2	-16.3	-6.7	4.5	4.5	-2.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	255,486	219,724	16.3	-18.0	-2.6	7.3	8.7	2.8
Québec	3,307,077	3,702,294	-10.7	-0.3	-8.8	-6.4	-11.3	35.6
Ontario	6,361,968	7,018,879	-9.4	-5.7	-33.5	6.0	12.7	41.0
Manitoba	307,090	251,574	22.1	-26.9	-14.5	-15.4	-7.9	-0.9
Saskatchewan	155,249	90,827	70.9	-26.9	-15.9	-39.1	-19.8	-15.8
Alberta	1,881,137	1,359,198	38.4	-18.7	22.2	46.7	5.2	37.5
British Columbia - Colombie-Britannique	4,173,057	3,328,208	25.4	5.7	-7.6	36.2	31.2	26.4
Yukon	44,280	27,168	63.0	1.4	-9.6	57.3	-17.2	93.1
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	22,460	22,635	-0.8	-5.0	-24.1	-31.0	98.4	9.7

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized

Tableau 4
Nombre d'unités de logements autorisées

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	169,047	166,534	1.5	-4.8	-20.9	-5.8	-5.9	16.8
Newfoundland - Terre-Neuve	1,980	1,956	1.2	-16.8	-11.3	-6.3	20.7	-6.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	911	821	11.0	-27.0	-5.9	-20.1	22.0	-10.2
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	5,217	5,540	-5.8	-12.4	-4.2	-10.4	0.6	-7.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	3,414	2,808	21.6	-14.0	-12.7	-1.8	3.5	-10.8
Québec	37,409	43,858	-14.7	-3.1	-10.8	-13.3	-22.6	13.4
Ontario	54,272	60,089	-9.7	-2.4	-35.0	-12.2	-0.3	25.5
Manitoba	3,197	2,714	17.8	-19.0	-32.7	-18.0	-21.4	-8.1
Saskatchewan	1,650	899	83.5	-31.1	-24.0	-47.9	-22.4	-28.1
Alberta	19,594	13,993	40.0	-18.8	11.6	38.2	1.4	24.6
British Columbia - Colombie-Britannique	40,629	33,271	22.1	2.1	-15.2	21.0	19.1	30.0
Yukon	551	346	59.2	0.0	-20.1	131.6	-44.8	92.6
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	223	222	-6.7	7.7	-19.9	36.9	46.8	-0.7

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Number of Single Dwellings Authorized

Tableau 5
Nombre de logements simples autorisés

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	94,113	90,177	4.4	-8.1	-23.9	-2.0	-2.1	11.3
Newfoundland - Terre-Neuve	1,289	1,323	-2.6	-19.4	-17.9	10.3	29.4	-8.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	705	634	11.2	-18.7	1.7	-28.3	17.3	1.6
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	3,594	3,055	17.6	-24.8	-5.7	-16.9	15.2	-10.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick	2,293	1,918	19.6	-25.7	-9.4	-4.8	4.8	-4.7
Québec	17,393	21,646	-19.6	-2.7	-10.0	-6.7	-14.9	27.3
Ontario	28,430	29,811	-4.6	-9.6	-40.4	-8.8	-0.7	9.0
Manitoba	2,524	2,043	23.5	-31.6	-14.6	-13.8	19.2	-7.5
Saskatchewan	1,324	686	93.0	-26.2	-23.5	-34.9	-30.2	-32.9
Alberta	15,353	10,944	40.3	-21.1	6.1	40.4	-1.1	33.9
British Columbia - Colombie-Britannique	20,627	17,717	16.4	13.4	-25.0	18.7	17.2	15.7
Yukon	402	291	38.1	-2.3	4.9	-25.1	-0.9	40.5
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	179	109	64.2	-29.7	34.8	-60.2	109.4	-9.2

Table 6
Number of Multiple Dwellings Authorized

Tableau 6
Nombre de logements multiples autorisés

Territory - Territoire	1992	1991	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87	1987-86
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	74,934	76,357	-1.9	-0.6	-16.6	-10.8	-9.7	23.9
Newfoundland - Terre-Neuve	691	633	9.2	-10.7	8.7	4.5	2.4	-4.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	206	187	10.2	-45.6	-19.4	0.5	35.4	-32.8
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	1,623	2,485	-34.7	9.9	-1.4	4.7	-25.0	-3.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick	1,121	890	26.0	29.9	-23.3	9.2	-1.2	-27.0
Québec	20,016	22,212	-9.9	-3.5	-11.6	-18.7	-28.0	5.4
Ontario	25,842	30,278	-14.7	5.8	-27.5	-16.6	0.1	55.9
Manitoba	673	671	0.3	85.4	-75.6	-26.3	-25.4	-9.2
Saskatchewan	326	213	53.1	-43.4	-25.4	-64.8	-9.7	-18.3
Alberta	4,241	3,049	39.1	-9.7	41.9	27.2	15.9	-11.3
British Columbia - Colombie-Britannique	20,002	15,554	28.6	-8.3	-3.8	23.8	21.5	54.4
Yukon	149	55	170.9	14.6	-67.8	396.7	-72.7	746.2
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	44	130	-66.2	94.0	-58.6	-19.0	24.2	8.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991,
1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada									
1990 ²									
January - Janvier	13,930	8,769	22,699	2,324,650	284,814	746,274	295,930	1,327,018	3,651,668
February - Février	12,073	7,881	19,954	1,994,047	260,130	748,793	318,005	1,326,928	3,320,975
March - Mars	10,948	7,195	18,143	1,894,162	305,801	859,346	302,139	1,467,286	3,361,448
April - Avril	8,857	7,193	16,050	1,595,084	304,780	676,666	341,628	1,323,074	2,918,158
May - Mai	8,028	6,883	14,911	1,478,773	270,350	654,802	227,571	1,152,723	2,631,496
June - Juin	7,184	6,021	13,205	1,324,071	474,810	737,945	244,172	1,456,927	2,780,998
July - Juillet	6,639	5,577	12,216	1,215,939	346,006	528,353	337,150	1,211,509	2,427,448
August - Août	6,765	5,770	12,535	1,274,651	231,351	681,206	267,183	1,179,740	2,454,391
September - Septembre	6,557	4,878	11,435	1,166,390	255,685	570,457	269,157	1,095,299	2,261,689
October - Octobre	6,522	6,053	12,575	1,246,478	215,943	700,113	249,737	1,165,793	2,412,271
November - Novembre	5,610	5,283	10,893	1,011,126	270,053	555,853	291,846	1,117,752	2,128,878
December - Décembre	5,008	5,313	10,321	989,190	180,081	541,350	202,372	923,803	1,912,993
1991 ²									
January - Janvier	4,405	4,089	8,494	875,410	212,053	650,546	250,134	1,112,733	1,988,143
February - Février	5,274	5,885	11,159	1,009,860	122,710	526,187	333,533	982,430	1,992,290
March - Mars	5,833	5,370	11,203	1,076,501	120,824	459,005	248,531	828,360	1,904,861
April - Avril	7,630	6,624	14,254	1,368,141	205,906	513,586	298,916	1,018,408	2,386,549
May - Mai	8,043	5,559	13,602	1,415,582	189,423	511,916	210,558	911,897	2,327,479
June - Juin	8,652	6,503	15,155	1,550,940	147,690	436,545	279,144	863,379	2,414,319
July - Juillet	8,765	7,181	15,946	1,614,038	126,830	496,218	368,422	991,470	2,605,508
August - Août	8,346	6,405	14,751	1,495,309	207,639	402,686	346,358	956,683	2,451,992
September - Septembre	8,890	7,131	16,021	1,613,531	247,425	492,150	380,525	1,120,100	2,733,631
October - Octobre	7,860	7,219	15,079	1,510,887	199,882	433,963	368,826	1,002,671	2,513,558
November - Novembre	9,109	8,034	17,143	1,780,386	160,498	542,019	362,775	1,065,292	2,845,678
December - Décembre	7,373	6,357	13,730	1,321,730	179,204	441,118	362,833	983,155	2,304,885
1992 ²									
January - Janvier	7,304	7,391	14,695	1,386,105	111,337	418,608	222,637	752,582	2,138,687
February - Février	7,623	7,293	14,916	1,461,225	141,946	432,341	228,013	802,300	2,263,525
March - Mars	7,935	7,060	14,995	1,510,819	151,191	457,328	280,705	889,224	2,400,043
April - Avril	7,136	5,739	12,875	1,317,620	119,554	375,303	246,341	741,198	2,058,818
May - Mai	7,870	6,833	14,703	1,481,301	134,836	513,998	267,054	915,888	2,397,189
June - Juin	8,006	6,379	14,385	1,445,851	144,866	441,225	323,115	909,206	2,355,057
July - Juillet	7,612	5,977	13,589	1,383,009	134,617	462,757	214,607	811,981	2,194,990
August - Août	7,856	6,030	13,886	1,423,731	138,666	322,074	230,983	691,723	2,115,454
September - Septembre	7,720	6,133	13,853	1,392,804	121,743	409,409	233,015	764,167	2,156,971
October - Octobre	8,457	5,333	13,790	1,462,763	171,865	345,317	304,754	821,936	2,284,699
November - Novembre	7,888	5,140	13,028	1,363,289	125,332	353,330	263,964	742,626	2,105,915
December - Décembre	8,706	5,625	14,331	1,530,298	147,312	386,525	457,629	991,466	2,521,764

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 -
Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991,
1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Atlantic - Atlantique									
1990 ²									
January - Janvier	790	154	944	80,690	1,387	48,302	5,944	55,633	136,323
February - Février	992	274	1,266	90,721	7,555	42,419	19,378	69,352	160,073
March - Mars	1,031	443	1,474	116,749	14,593	69,258	12,823	96,674	213,423
April - Avril	827	403	1,230	94,084	5,596	40,753	11,797	58,146	152,230
May - Mai	754	240	994	78,795	13,605	27,987	8,692	50,284	129,079
June - Juin	710	272	982	77,588	7,018	51,212	14,948	73,178	150,766
July - Juillet	709	365	1,074	81,686	8,953	34,895	20,449	64,297	145,983
August - Août	625	177	802	73,358	7,279	39,407	15,906	62,592	135,950
September - Septembre	678	400	1,078	80,192	5,380	43,903	15,319	64,602	144,794
October - Octobre	720	377	1,097	85,581	3,446	41,049	5,755	50,250	135,831
November - Novembre	646	435	1,081	75,900	7,972	34,051	20,797	62,820	138,720
December - Décembre	577	455	1,032	77,594	3,226	16,814	5,846	25,886	103,480
1991 ²									
January - Janvier	507	499	1,006	62,881	19,066	30,635	20,604	70,305	133,186
February - Février	530	577	1,107	75,852	6,246	46,745	26,666	79,657	155,509
March - Mars	493	380	873	59,169	2,598	13,610	20,663	36,871	96,040
April - Avril	581	243	824	63,629	2,566	36,080	19,797	58,443	122,072
May - Mai	603	256	859	71,210	3,957	23,215	19,472	46,644	117,854
June - Juin	626	385	1,011	77,835	2,112	23,122	10,084	35,318	113,153
July - Juillet	649	306	955	75,552	4,728	23,809	8,867	37,404	112,956
August - Août	624	538	1,162	79,443	4,870	21,910	16,388	43,168	122,611
September - Septembre	529	267	796	62,881	4,020	26,975	17,355	48,350	111,231
October - Octobre	573	234	807	64,763	4,353	20,471	38,855	63,679	128,442
November - Novembre	571	242	813	67,302	5,937	31,232	9,743	46,912	114,214
December - Décembre	642	211	853	69,294	4,918	21,829	22,284	49,031	118,325
1992 ²									
January - Janvier	635	370	1,005	76,959	604	20,385	16,592	37,581	114,540
February - Février	531	206	737	60,252	5,483	13,946	7,538	26,967	87,219
March - Mars	487	156	643	53,055	4,910	19,730	7,264	31,904	84,959
April - Avril	560	276	836	65,912	11,315	21,062	9,943	42,320	108,232
May - Mai	664	419	1,083	82,379	3,969	33,107	20,945	58,021	140,400
June - Juin	667	376	1,043	81,075	5,489	23,466	25,983	54,938	136,013
July - Juillet	663	356	1,019	77,771	4,309	33,845	18,029	56,183	133,954
August - Août	735	235	970	79,514	5,742	28,101	18,154	51,997	131,511
September - Septembre	772	388	1,160	87,540	4,149	20,106	15,352	39,607	127,147
October - Octobre	727	268	995	80,754	3,963	25,583	13,812	43,358	124,112
November - Novembre	734	271	1,005	82,864	4,679	17,542	14,827	37,048	119,912
December - Décembre	704	322	1,026	79,746	3,163	25,527	15,096	43,786	123,532

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 -
Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991,
1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec									
1990 ²									
January - Janvier	2,933	2,514	5,447	441,988	129,303	148,888	31,904	310,095	752,083
February - Février	2,826	2,119	4,945	427,050	42,992	142,403	88,859	274,254	701,304
March - Mars	2,400	2,183	4,583	379,578	39,244	228,287	85,759	353,290	732,868
April - Avril	1,981	1,881	3,862	320,081	54,241	151,055	112,347	317,643	637,724
May - Mai	1,991	2,248	4,239	343,816	126,616	126,779	64,021	317,416	661,232
June - Juin	1,739	2,243	3,982	315,388	299,490	137,989	47,218	484,697	800,085
July - Juillet	1,661	1,632	3,293	277,256	37,475	128,283	73,968	239,726	516,982
August - Août	1,519	1,646	3,165	260,355	40,019	108,348	71,248	219,615	479,970
September - Septembre	1,500	1,197	2,697	243,265	81,168	155,571	43,955	280,694	523,959
October - Octobre	1,365	2,027	3,392	262,005	68,808	156,799	53,987	279,594	541,599
November - Novembre	1,215	1,675	2,890	222,821	65,286	107,353	40,363	213,002	435,823
December - Décembre	1,106	1,635	2,741	219,793	40,341	64,908	34,239	159,488	379,281
1991 ²									
January - Janvier	1,084	1,467	2,551	207,630	34,898	151,870	35,863	222,631	430,261
February - Février	1,388	1,939	3,327	256,376	38,153	85,501	40,819	164,473	420,849
March - Mars	1,653	1,709	3,362	281,859	31,821	78,928	56,153	166,902	448,761
April - Avril	1,932	2,093	4,025	326,587	39,815	133,953	71,236	245,004	571,591
May - Mai	1,819	1,607	3,426	298,504	34,094	103,714	58,791	196,599	495,103
June - Juin	1,935	1,686	3,621	323,198	8,647	115,614	73,285	197,546	520,744
July - Juillet	1,966	1,642	3,608	325,716	25,181	119,727	55,174	200,082	525,798
August - Août	1,902	1,850	3,752	322,930	38,035	111,949	59,001	208,985	531,915
September - Septembre	2,421	2,487	4,908	401,258	47,723	82,919	51,801	182,443	583,701
October - Octobre	1,697	1,638	3,335	300,137	48,874	97,888	50,919	197,681	497,818
November - Novembre	2,123	1,915	4,038	347,723	35,974	149,045	138,606	323,625	671,348
December - Décembre	1,735	2,005	3,740	309,084	54,136	107,543	70,046	231,725	540,809
1992 ²									
January - Janvier	1,398	1,477	2,875	274,734	42,578	72,095	102,788	217,461	492,195
February - Février	1,284	2,156	3,440	278,654	14,802	86,363	52,405	153,570	432,224
March - Mars	1,471	1,625	3,096	272,525	13,028	79,400	41,786	134,214	406,739
April - Avril	1,503	2,148	3,651	304,146	30,101	77,752	19,888	127,741	431,887
May - Mai	1,671	2,110	3,781	322,362	18,113	109,117	45,899	173,129	495,491
June - Juin	1,618	1,743	3,361	298,701	16,277	91,577	55,433	163,287	461,988
July - Juillet	1,458	1,736	3,194	273,931	37,644	77,282	38,728	153,654	427,585
August - Août	1,436	1,559	2,995	264,485	52,748	65,270	44,928	162,946	427,431
September - Septembre	1,211	1,548	2,759	243,500	19,916	110,788	44,262	174,966	418,466
October - Octobre	1,554	1,248	2,802	265,361	29,714	70,395	52,479	152,588	417,949
November - Novembre	1,305	1,278	2,583	238,270	28,634	66,831	24,787	120,252	358,522
December - Décembre	1,482	1,423	2,905	271,695	20,739	109,756	64,891	195,386	467,081

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 -
Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991,
1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
1990 ²									
January - Janvier	5,458	3,282	8,740	1,128,981	90,480	293,909	172,816	557,205	1,686,186
February - Février	4,094	2,677	6,771	824,534	183,886	347,262	140,332	671,480	1,496,014
March - Mars	3,704	2,317	6,021	775,696	209,780	341,719	124,089	675,588	1,451,284
April - Avril	2,985	2,800	5,785	698,788	188,699	330,456	126,764	645,919	1,344,707
May - Mai	2,674	2,729	5,403	630,428	107,748	305,898	84,532	498,178	1,128,606
June - Juin	2,375	1,875	4,250	538,603	138,137	344,240	120,375	602,752	1,141,355
July - Juillet	2,115	1,943	4,058	478,975	184,932	195,227	161,469	541,628	1,020,603
August - Août	2,345	2,246	4,591	559,018	144,411	321,272	129,318	595,001	1,154,019
September - Septembre	1,987	2,105	4,092	486,285	128,790	191,138	139,093	459,021	945,306
October - Octobre	2,137	2,482	4,619	544,227	77,080	297,322	135,097	509,499	1,053,726
November - Novembre	1,625	1,931	3,556	388,243	115,811	254,099	103,254	473,164	861,407
December - Décembre	1,476	2,225	3,701	393,595	73,317	230,837	63,419	367,573	761,168
1991 ²									
January - Janvier	1,235	1,387	2,622	328,933	115,300	331,638	116,622	563,560	892,493
February - Février	1,492	2,129	3,621	380,206	51,306	255,679	164,436	471,421	851,627
March - Mars	1,577	2,043	3,620	408,897	60,068	211,732	60,750	332,550	741,447
April - Avril	2,489	2,186	4,675	530,994	92,231	158,465	119,616	370,312	901,306
May - Mai	2,782	1,961	4,743	610,095	120,352	187,472	63,838	371,662	981,757
June - Juin	2,995	2,477	5,472	667,240	100,158	137,209	134,747	372,114	1,039,354
July - Juillet	3,018	3,738	6,756	751,951	73,613	187,059	173,205	433,877	1,185,828
August - Août	2,865	2,310	5,175	645,776	122,559	116,870	151,481	390,910	1,036,686
September - Septembre	2,930	2,591	5,521	665,236	114,071	191,735	166,646	472,452	1,137,688
October - Octobre	2,606	3,401	6,007	654,921	115,808	157,617	121,642	395,067	1,049,988
November - Novembre	3,691	3,993	7,684	918,419	79,502	173,871	144,918	398,291	1,316,710
December - Décembre	2,135	1,864	3,999	460,722	93,201	165,108	150,159	408,468	869,190
1992 ²									
January - Janvier	2,039	3,511	5,550	528,743	39,618	166,967	56,047	262,632	791,375
February - Février	2,422	3,647	6,069	631,039	75,164	138,011	74,045	287,220	918,259
March - Mars	2,636	3,286	5,922	670,457	55,901	187,333	100,802	344,036	1,014,493
April - Avril	2,039	2,111	4,150	498,702	50,244	129,368	88,767	268,379	767,081
May - Mai	2,272	2,316	4,588	547,816	62,722	167,723	90,903	321,348	869,164
June - Juin	2,472	2,399	4,871	569,308	62,426	167,792	111,567	341,785	911,093
July - Juillet	2,166	1,581	3,747	481,715	57,713	146,011	63,676	267,400	749,115
August - Août	2,176	2,095	4,271	485,686	54,491	82,320	92,443	229,254	714,940
September - Septembre	2,371	1,761	4,132	488,149	70,727	130,487	76,263	277,477	765,626
October - Octobre	2,633	1,127	3,760	503,794	93,336	90,882	124,060	308,278	812,072
November - Novembre	2,117	1,039	3,156	404,180	66,667	103,411	135,874	305,952	710,132
December - Décembre	3,094	1,119	4,213	563,295	75,540	86,516	244,043	406,099	969,394

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prairies									
1990 ²									
January - Janvier	2,464	384	2,848	269,886	42,052	154,115	65,819	261,986	531,872
February - Février	2,229	330	2,559	247,871	18,149	76,295	13,231	107,675	355,546
March - Mars	2,121	333	2,454	245,449	32,388	88,555	66,995	187,938	433,387
April - Avril	1,634	445	2,079	193,942	33,514	70,418	62,533	166,465	360,407
May - Mai	1,407	423	1,830	172,985	6,614	95,763	48,191	150,568	323,553
June - Juin	1,280	308	1,588	159,545	11,734	95,746	35,729	143,209	302,754
July - Juillet	1,125	265	1,390	139,715	93,885	73,614	46,077	213,576	353,291
August - Août	1,250	505	1,755	165,646	27,362	94,140	22,493	143,995	309,641
September - Septembre	1,186	255	1,441	145,453	26,775	77,851	35,656	140,282	285,735
October - Octobre	1,171	271	1,442	147,316	50,496	71,753	26,370	148,619	295,935
November - Novembre	1,008	354	1,362	131,873	58,852	82,985	63,603	205,440	337,313
December - Décembre	901	240	1,141	120,628	51,836	95,970	50,700	198,506	319,134
1991 ²									
January - Janvier	750	179	929	98,378	30,432	69,478	49,554	149,464	247,842
February - Février	813	335	1,148	106,621	11,327	63,270	56,767	131,364	237,985
March - Mars	850	307	1,157	112,202	15,387	76,351	45,891	137,629	249,831
April - Avril	1,131	312	1,443	139,894	58,538	79,714	56,629	194,881	334,775
May - Mai	1,133	227	1,360	136,134	17,524	85,585	25,403	128,512	264,646
June - Juin	1,276	371	1,647	156,733	16,912	56,519	28,577	102,008	258,741
July - Juillet	1,342	373	1,715	167,415	13,756	64,148	50,032	127,936	295,351
August - Août	1,367	228	1,595	157,775	28,105	78,936	71,776	178,817	336,592
September - Septembre	1,284	368	1,652	158,357	67,880	78,483	67,706	214,069	372,426
October - Octobre	1,241	209	1,450	146,150	17,876	78,287	75,656	171,819	317,969
November - Novembre	1,188	360	1,548	149,609	28,446	90,227	33,617	152,290	301,899
December - Décembre	1,294	631	1,925	171,104	16,780	60,839	62,632	140,251	311,355
1992 ²									
January - Janvier	1,514	339	1,853	177,970	19,242	45,888	17,633	82,763	260,733
February - Février	1,617	319	1,936	197,420	28,738	87,636	68,424	184,798	382,218
March - Mars	1,605	453	2,058	193,145	58,681	82,675	62,284	203,640	396,785
April - Avril	1,368	338	1,706	170,232	10,290	56,803	46,096	113,189	283,421
May - Mai	1,523	378	1,901	188,430	34,127	62,474	38,803	135,404	323,834
June - Juin	1,495	454	1,949	186,632	52,980	71,144	64,521	188,645	375,277
July - Juillet	1,519	547	2,066	187,927	21,145	71,476	46,750	139,371	327,298
August - Août	1,576	524	2,100	196,357	12,664	47,948	28,047	88,659	285,016
September - Septembre	1,757	357	2,114	207,686	12,428	61,500	50,338	124,266	331,952
October - Octobre	1,793	571	2,364	213,280	30,862	62,671	54,721	148,254	361,534
November - Novembre	1,817	561	2,378	227,608	15,787	48,667	39,518	103,972	331,580
December - Décembre	1,616	362	1,978	194,629	30,773	51,449	24,956	107,178	301,807

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1990, 1991, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1990, 1991, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia ³ - Colombie-Britannique ³									
1990 ²									
January - Janvier	2,285	2,435	4,720	403,105	21,592	101,060	19,447	142,099	545,204
February - Février	1,932	2,481	4,413	403,871	7,548	140,414	56,205	204,167	608,038
March - Mars	1,693	1,919	3,612	376,690	9,796	131,527	12,473	153,796	530,486
April - Avril	1,429	1,663	3,092	288,189	22,730	83,984	28,187	134,901	423,090
May - Mai	1,202	1,243	2,445	252,749	15,767	98,375	22,135	136,277	389,026
June - Juin	1,081	1,322	2,403	232,947	18,431	108,758	25,902	153,091	386,038
July - Juillet	1,030	1,373	2,403	238,307	20,761	96,334	35,187	152,282	390,589
August - Août	1,027	1,196	2,223	216,274	12,280	118,039	28,218	158,537	374,811
September - Septembre	1,207	921	2,128	211,195	13,572	101,994	35,134	150,700	361,895
October - Octobre	1,130	895	2,025	207,349	16,113	133,190	28,528	177,831	385,180
November - Novembre	1,116	888	2,004	192,289	22,132	77,365	63,829	163,326	355,615
December - Décembre	948	759	1,707	177,580	11,361	112,821	48,168	172,350	349,930
1991 ²									
January - Janvier	829	558	1,387	177,588	12,357	66,925	27,491	106,773	284,361
February - Février	1,051	905	1,956	190,805	15,678	74,992	44,845	135,515	326,320
March - Mars	1,260	931	2,191	214,374	10,950	78,384	65,074	154,408	368,782
April - Avril	1,497	1,790	3,287	307,037	12,756	105,374	31,638	149,768	456,805
May - Mai	1,706	1,509	3,215	299,639	13,496	111,930	43,054	168,480	468,119
June - Juin	1,821	1,583	3,404	325,934	19,861	104,081	32,451	156,393	482,327
July - Juillet	1,791	1,123	2,914	293,404	9,552	101,475	81,144	192,171	485,575
August - Août	1,588	1,479	3,067	289,385	14,070	73,021	47,712	134,803	424,188
September - Septembre	1,726	1,418	3,144	325,799	13,731	112,038	77,017	202,786	528,585
October - Octobre	1,744	1,736	3,480	344,916	12,971	79,700	81,754	174,425	519,341
November - Novembre	1,537	1,523	3,060	297,333	10,639	97,644	35,891	144,174	441,507
December - Décembre	1,568	1,647	3,215	311,526	10,169	85,799	57,712	153,680	465,206
1992 ²									
January - Janvier	1,720	1,694	3,414	327,699	9,295	113,273	29,577	152,145	479,844
February - Février	1,769	966	2,735	293,860	17,759	106,385	25,601	149,745	443,605
March - Mars	1,737	1,541	3,278	321,637	18,671	88,190	68,569	175,430	497,067
April - Avril	1,667	866	2,533	278,628	17,604	90,318	81,647	189,569	468,197
May - Mai	1,740	1,611	3,351	340,314	15,905	141,577	70,504	227,986	568,300
June - Juin	1,754	1,408	3,162	310,135	7,694	87,246	65,611	160,551	470,686
July - Juillet	1,806	1,758	3,564	361,665	13,806	134,143	47,424	195,373	557,038
August - Août	1,933	1,617	3,550	397,689	13,021	98,435	47,411	158,867	556,556
September - Septembre	1,610	2,078	3,688	365,929	14,523	86,528	46,800	147,851	513,780
October - Octobre	1,750	2,119	3,869	399,574	13,990	95,786	59,682	169,458	569,032
November - Novembre	1,914	1,991	3,905	410,367	9,565	116,879	48,958	175,402	585,769
December - Décembre	1,810	2,398	4,208	420,933	17,097	113,277	108,643	239,017	659,950

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² The seasonally adjusted data have been revised for the last three years.

² Les données désaisonnalisées des trois dernières années ont été révisées.

³ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

³ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	89.5	89.2	87.3	106.7	106.2	109.7	114.7	110.5	124.3	112.3	126.4	101.8	106.5
1992	94.7	97.4	107.4	90.7	107.0	105.7	95.1	93.4	95.0	100.0	91.8	108.6	98.9
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	69.8	77.3	86.2	108.8	112.2	121.7	126.8	118.4	129.2	120.0	140.5	104.3	109.6
1992	108.3	107.6	117.6	102.5	115.6	112.4	107.7	110.2	107.4	113.2	105.2	117.6	110.4
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	116.2	105.5	88.7	103.9	98.1	93.3	98.4	99.8	117.6	101.8	107.2	98.4	102.4
1992	76.1	83.4	93.4	74.7	95.2	96.5	78.0	70.4	78.0	81.9	73.7	96.4	83.1
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	131.8	78.7	76.9	110.3	108.3	89.9	67.2	112.0	152.3	105.7	83.8	97.1	101.1
1992	66.9	82.9	93.8	64.0	72.2	89.2	68.6	73.8	74.2	89.2	66.3	78.7	76.7
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	115.0	93.3	81.6	90.8	90.6	77.3	83.6	76.8	87.2	76.6	93.6	77.7	87.0
1992	72.6	75.0	79.4	65.0	88.9	76.4	75.7	59.2	70.9	59.8	60.0	66.7	70.8
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	107.3	157.4	116.1	132.0	109.1	136.7	160.3	148.7	167.6	162.6	160.1	152.0	142.5
1992	92.3	105.3	128.5	107.8	129.4	153.4	91.0	96.2	99.1	132.3	114.2	185.7	119.6
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	104.8	125.5	73.0	86.7	84.1	81.7	80.4	91.4	80.3	103.1	77.8	83.9	89.3
1992	86.6	62.7	64.4	82.0	101.7	99.1	96.9	98.2	91.5	94.2	84.4	88.1	87.5

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	85.1	90.6	86.0	83.6	95.0	99.7	96.5	105.6	82.2	84.1	84.0	92.1	90.3
1992	103.4	70.0	74.2	85.4	109.6	103.3	98.7	102.6	110.4	101.9	101.4	104.1	97.1
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	131.5	173.1	55.4	90.9	69.4	57.1	58.3	72.0	77.7	128.9	69.5	72.7	88.0
1992	63.8	52.8	50.9	77.3	91.0	93.4	94.6	92.2	65.8	83.6	61.2	66.2	74.4
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	75.5	81.1	92.2	108.1	95.2	98.8	96.3	103.0	113.0	92.5	128.8	99.3	98.6
1992	82.2	77.0	81.3	81.2	92.4	85.9	76.0	79.1	76.8	75.0	67.7	83.1	79.8
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	62.1	76.2	92.8	104.6	95.0	101.0	100.8	102.8	130.5	92.4	106.5	96.1	96.7
1992	78.0	79.2	88.2	96.2	98.6	90.5	82.3	80.0	74.9	78.6	71.0	82.0	83.2
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	96.9	88.8	91.2	113.5	95.6	95.2	89.0	103.2	85.1	92.8	164.4	104.4	101.7
1992	88.7	73.6	70.3	57.1	82.4	78.4	66.0	77.7	79.7	69.4	62.4	84.9	74.2
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	86.3	77.7	68.7	85.3	95.1	99.5	112.9	94.9	109.2	98.6	127.1	75.9	94.2
1992	75.6	82.8	91.2	71.7	83.6	88.7	71.2	65.5	72.7	76.1	67.9	82.3	77.4
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.8	61.2	63.5	87.3	100.4	109.5	124.3	103.9	108.6	108.2	157.8	69.7	95.7
1992	84.0	97.4	102.0	80.5	91.2	95.2	81.4	78.1	78.4	82.9	71.2	85.2	85.6

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	132.1	101.0	76.0	82.5	87.6	85.5	96.7	82.2	110.0	84.9	83.6	84.7	92.2
1992	63.7	62.2	75.8	59.3	72.8	79.4	56.8	47.7	64.6	66.6	63.2	78.0	65.8
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.6	78.3	89.4	111.8	89.8	90.8	95.5	120.9	132.5	103.9	96.2	111.4	100.8
1992	97.8	122.0	140.6	93.6	103.9	130.9	103.4	96.8	110.0	115.6	103.9	104.1	110.2
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	81.7	80.4	91.1	105.1	102.6	117.2	125.6	122.8	123.4	113.4	111.0	141.6	109.6
1992	148.6	143.1	155.3	123.4	137.0	135.6	137.6	147.0	153.5	157.8	162.3	150.4	145.9
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	96.2	76.6	88.0	117.3	79.4	69.2	70.9	119.3	140.0	96.1	84.2	86.8	93.6
1992	56.3	104.7	128.5	69.4	76.9	127.1	75.4	55.8	74.4	81.0	56.2	66.2	80.9
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	127.2	153.0	165.0	205.0	217.2	222.8	212.8	195.4	233.7	236.6	187.7	221.7	198.1
1992	210.2	198.0	221.9	199.4	253.1	198.4	234.7	244.1	219.6	247.5	243.8	304.7	231.2
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	135.9	138.5	163.7	229.0	222.7	239.7	216.8	219.5	247.1	262.1	207.3	242.5	210.4
1992	246.8	204.8	240.9	201.0	242.5	220.2	256.0	287.4	261.5	287.4	277.0	315.7	253.4
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	113.3	175.8	167.0	167.1	208.5	196.3	206.5	157.4	212.6	196.4	156.8	189.0	178.8
1992	152.6	187.4	192.0	197.0	269.8	164.1	201.2	175.9	153.6	184.7	191.7	287.4	196.4

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.3	92.7	95.3	98.8	102.8	106.6	109.7	111.7	112.6	112.2	110.8	108.8	104.4
1992	106.4	104.0	101.8	100.2	99.1	98.5	98.1	98.0	97.8	97.5			
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.1	86.9	92.1	98.2	104.5	110.4	115.3	118.7	120.5	120.6	119.5	117.7	107.3
1992	115.6	113.7	112.1	111.1	110.5	110.2	110.1	110.1	110.1	110.0			
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.3	100.5	99.7	99.7	100.4	101.3	102.0	102.2	101.8	100.7	99.0	96.6	100.5
1992	93.8	90.8	87.9	85.4	83.6	82.5	81.9	81.4	81.0	80.7			
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.4	110.7	107.7	106.0	105.4	105.5	105.7	105.5	104.9	103.6	101.6	99.0	105.9
1992	95.8	92.5	89.3	86.4	83.8	81.6	80.2	78.6	76.9	75.5			
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	96.9	94.5	92.2	90.1	88.3	86.7	85.1	83.8	82.7	81.8	82.7	80.5	87.1
1992	79.8	78.8	77.6	76.2	74.5	72.7	70.9	69.1	67.2	65.2			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.7	118.9	123.6	129.5	136.1	142.2	147.1	149.9	150.5	148.8	145.0	139.6	137.2
1992	132.9	125.7	119.1	114.3	112.1	112.4	114.5	117.9	121.9	126.3			

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	37
Table 11 - Metropolitan areas by municipality	43
Table 13 - Provinces by size of urban centres	53
Table 14 - Canada, provinces and economic regions by major geographical entities	61

Breakdown of Residential Permits

Table 12 - Number of dwelling units demolished, Canada, provinces and metropolitan areas	52
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	75
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	78
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	79
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas	80

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces	81
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces	84
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	85

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	37
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité	43
Tableau 13 - Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains	53
Tableau 14 - Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques	61

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 12 - Nombre d'unités de logement démolies, Canada, provinces et régions métropolitaines	52
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	75
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	78
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	79
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines	80

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces	81
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces	84
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	85

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada																
January - Janvier	3,280	34	335	1,031	2,852	274	7,806	758,868	82,315	304,586	168,831	1,314,600				
February - Février	4,965	33	466	1,595	3,513	347	10,919	997,542	118,242	310,684	152,856	1,579,324				
March - Mars	9,275	66	1,044	1,681	4,893	342	17,291	1,677,070	147,027	415,510	255,490	2,495,097				
April - Avril	10,842	97	1,011	1,242	4,283	479	17,964	1,832,467	107,318	329,622	230,351	2,499,758				
May - Mai	10,644	246	817	1,493	4,588	275	18,063	1,887,941	116,726	572,630	290,679	2,867,976				
June - Juin	10,349	244	899	1,675	4,032	319	17,518	1,848,679	209,397	580,419	374,626	3,013,121				
July - Juillet	8,279	245	636	1,286	3,751	232	14,429	1,541,830	124,338	468,483	263,822	2,398,473				
August - Août	7,625	213	680	1,220	3,685	252	13,675	1,423,799	148,844	331,934	249,418	2,153,995				
September - Septembre	8,273	194	858	1,902	3,695	328	15,250	1,534,218	132,687	489,794	287,880	2,444,579				
October - Octobre	8,380	141	984	1,741	3,748	201	15,195	1,576,819	215,476	411,864	360,146	2,564,305				
November - Novembre	6,310	76	889	1,204	3,193	234	11,906	1,204,376	108,431	343,246	255,255	1,921,308				
December - Décembre	4,182	60	751	1,070	2,626	362	9,041	877,207	132,465	359,444	373,463	1,742,579				
Year - Année																
1992	92,404	1,629	9,370	17,140	44,859	3,645	169,047	17,160,816	1,643,266	4,918,216	3,272,817	26,995,116				
1991	88,334	1,781	8,678	16,100	47,600	4,141	166,534	16,631,715	2,119,761	5,906,935	3,810,558	28,467,969				
Atlantic - Atlantique:																
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717				
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267				
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430				
April - Avril	766	23	52	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,836	6,417	130,335				
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,756				
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,759				
July - Juillet	895	87	72	-	282	38	1,374	108,319	4,371	41,961	18,146	172,797				
August - Août	847	72	66	10	125	27	1,147	98,274	4,603	31,837	16,952	151,676				
September - Septembre	832	70	110	13	366	28	1,419	107,893	2,945	26,086	22,041	158,965				
October - Octobre	689	65	95	66	107	14	1,026	84,225	4,256	30,873	26,170	145,524				
November - Novembre	467	19	65	8	233	35	827	61,421	3,355	18,728	15,831	99,335				
December - Décembre	188	18	48	19	91	55	419	29,207	3,030	13,507	5,900	51,644				
Year - Année																
1992	7,335	632	728	163	2,404	360	11,522	908,498	67,024	283,179	184,505	1,433,206				
1991	6,391	628	642	83	3,321	260	11,125	830,932	63,087	319,744	230,605	1,444,368				
Newfoundland - Terre-Neuve:																
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893				
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391				
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	5,783				
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325				
May - Mai	198	2	-	-	60	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442				
June - Juin	219	3	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581				
July - Juillet	144	1	-	-	52	10	207	16,871	53	6,979	1,220	25,223				
August - Août	160	6	-	-	68	9	233	20,294	1,039	4,722	10,827	35,882				
September - Septembre	166	1	-	-	60	8	235	19,357	364	3,851	520	24,092				
October - Octobre	114	4	2	15	53	3	191	15,458	1,217	1,833	3,322	21,830				
November - Novembre	77	1	-	-	24	16	118	8,302	148	3,441	4,103	15,894				
December - Décembre	29	1	-	-	57	31	118	6,322	424	2,215	72	9,033				
Year - Année																
1992	1,268	20	2	26	556	108	1,980	160,631	8,535	42,043	31,260	242,469				
1991	1,312	10	4	35	555	30	1,956	160,020	9,799	57,591	47,629	275,039				

See footnotes(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings Maisons unifami- liales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en ran- gée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential: Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:																		
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	-	2,110					
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	-	1,478					
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	-	4,838					
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	-	9,934					
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	-	11,807					
June - Juin	91	21	4	-	36	4	166	10,802	1,530	1,889	16	-	14,237					
July - Juillet	64	27	-	-	22	-	113	8,559	250	10,271	9,980	-	29,060					
August - Août	73	16	4	-	10	-	103	8,120	405	6,586	2,023	-	17,144					
September - Septembre	52	19	2	-	26	-	99	7,069	-	2,424	1,023	-	10,516					
October - Octobre	65	16	2	6	18	-	97	7,043	307	1,846	4,893	-	14,089					
November - Novembre	38	6	-	-	14	1	59	4,852	-	1,523	723	-	7,098					
December - Décembre	12	3	6	3	-	5	29	2,241	80	6,271	1,169	-	9,761					
Year - Année																		
1992	555	149	36	9	150	12	911	69,818	2,572	39,763	19,919	-	132,072					
1991	491	142	40	-	141	7	821	60,503	3,848	33,380	23,404	-	121,135					
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse:																		
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	-	33,716					
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	-	16,091					
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	-	29,636					
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	-	60,155					
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	-	64,828					
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	-	72,439					
July - Juillet	435	50	52	-	180	14	731	64,078	2,897	19,016	1,922	-	77,913					
August - Août	349	35	40	8	-	11	443	41,240	928	6,488	1,010	-	49,666					
September - Septembre	367	33	66	9	127	11	613	49,636	1,709	9,747	2,336	-	63,428					
October - Octobre	301	25	36	23	9	4	398	36,527	1,267	16,377	11,093	-	65,264					
November - Novembre	218	10	41	8	162	8	447	33,523	1,373	7,943	7,194	-	50,033					
December - Décembre	111	10	30	16	10	5	182	14,836	2,030	2,811	2,087	-	21,764					
Year - Année																		
1992	3,315	276	433	88	974	132	5,217	422,563	32,563	105,224	44,583	-	604,933					
1991	2,754	296	328	36	1,996	131	5,540	390,685	16,096	126,339	101,173	-	634,293					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:																		
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	-	10,998					
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	-	11,307					
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	877	-	12,173					
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	-	33,922					
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	-	70,679					
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	-	83,502					
July - Juillet	252	9	20	-	28	14	323	28,711	1,171	5,695	5,024	-	40,601					
August - Août	265	15	22	2	57	7	368	28,620	2,231	14,031	3,102	-	47,984					
September - Septembre	247	17	42	4	153	9	472	31,831	872	10,064	18,162	-	60,929					
October - Octobre	219	10	65	22	27	7	340	25,197	1,455	10,817	6,862	-	44,341					
November - Novembre	134	2	24	-	33	10	203	14,744	1,834	5,821	3,811	-	26,210					
December - Décembre	36	4	12	-	24	14	90	5,808	496	2,210	2,572	-	11,086					
Year - Année																		
1992	2,197	88	257	40	724	108	3,414	255,486	13,354	96,149	88,743	-	453,732					
1991	1,834	81	170	12	619	92	2,808	219,724	33,344	102,434	58,399	-	413,901					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifam- iliales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	398	1	114	39	397	41	990	92,789	20,984	43,992	51,288	209,063
February - Février	839	4	210	163	1,288	78	2,582	186,993	16,829	49,140	33,572	286,534
March - Mars	2,267	2	362	262	1,477	168	4,608	360,945	19,180	77,614	50,731	508,470
April - Avril	2,836	15	609	224	2,186	220	5,988	487,736	20,466	72,794	31,431	612,417
May - Mai	2,361	65	413	192	1,622	77	4,720	440,260	14,208	124,121	53,789	632,368
June - Juin	1,808	48	317	186	926	118	3,403	344,929	33,637	101,912	73,363	563,731
July - Juillet	1,082	57	166	74	871	61	2,311	228,375	27,186	68,605	43,327	367,492
August - Août	1,217	51	223	93	895	79	2,668	243,374	58,246	64,009	53,664	419,193
September - Septembre	1,312	50	233	294	1,197	106	3,192	290,299	21,064	139,265	74,086	524,713
October - Octobre	1,415	33	287	149	964	81	2,929	278,657	37,905	103,394	67,595	487,551
November - Novembre	970	20	350	173	1,007	75	2,695	217,654	33,156	70,035	33,359	364,204
December - Décembre	634	7	328	81	668	116	1,633	136,076	18,800	103,442	32,167	289,486
Year - Année												
1992	17,018	363	3,502	1,930	13,397	1,209	37,409	3,307,077	321,550	1,018,323	598,261	5,245,211
1991	21,341	287	4,699	1,279	16,148	1,204	43,868	3,702,294	437,644	1,339,767	761,912	6,241,607
Ontario												
January - Janvier	782	7	123	519	1,383	122	2,936	282,919	41,063	137,918	53,921	626,821
February - Février	1,299	6	122	1,265	1,535	163	4,380	408,616	66,134	102,169	46,566	623,485
March - Mars	2,746	14	496	1,016	1,873	86	6,231	686,353	43,106	142,221	71,827	943,607
April - Avril	3,067	23	343	667	1,032	144	5,176	654,172	40,505	102,417	88,902	886,996
May - Mai	3,130	49	216	705	1,175	82	5,357	663,644	64,807	156,306	82,689	967,446
June - Juin	3,500	62	387	875	1,184	91	6,099	750,504	64,766	270,142	150,572	1,235,984
July - Juillet	2,554	62	207	472	1,019	62	4,386	568,721	50,523	139,132	88,920	847,296
August - Août	2,275	49	228	641	1,352	83	4,628	514,259	58,576	89,496	97,198	759,529
September - Septembre	2,545	64	357	927	547	103	4,533	538,417	69,354	137,670	90,424	835,765
October - Octobre	2,755	32	364	730	625	60	4,656	568,380	130,992	101,019	128,515	929,906
November - Novembre	1,873	24	299	525	475	72	3,268	407,979	51,928	112,641	128,030	701,578
December - Décembre	1,473	18	188	568	381	84	2,712	308,004	80,528	100,503	218,495	707,530
Year - Année												
1992	28,009	400	3,330	8,810	12,581	1,142	54,272	6,361,968	762,282	1,591,534	1,247,159	9,962,943
1991	29,381	411	2,589	10,044	16,284	1,380	60,089	7,018,879	1,140,096	2,271,646	1,567,139	11,997,760
Prinates:												
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	8,552	39,095	14,664	164,407
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	63,444	98,064	77,261	473,936
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	261,525	9,232	49,089	52,502	362,348
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	261,572	18,655	68,234	40,709	369,170
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,718	70,710	492,994
July - Juillet	1,644	30	112	226	251	2	2,265	213,294	26,342	75,030	52,569	367,235
August - Août	1,468	31	89	84	267	8	1,947	191,501	13,833	51,994	31,332	288,660
September - Septembre	1,820	16	104	199	80	4	2,223	220,850	21,268	67,621	60,595	370,334
October - Octobre	1,750	11	138	272	220	1	2,392	214,345	28,005	66,894	60,484	369,728
November - Novembre	1,329	10	72	245	284	13	1,953	174,254	10,528	48,048	32,484	265,314
December - Décembre	876	5	64	102	122	2	1,171	105,451	21,189	41,076	13,722	181,438
Year - Année												
1992	18,975	216	997	1,542	2,612	99	24,441	2,343,476	333,048	749,396	544,006	3,969,926
1991	13,374	293	680	869	2,092	298	17,606	1,701,599	319,826	882,141	624,341	3,527,907

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	6,936	2,764	33,866
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874
July - Juillet	267	20	10	66	50	-	413	36,533	6,840	8,923	3,721	56,017
August - Août	223	18	16	29	36	-	322	29,658	4,440	10,514	2,651	47,263
September - Septembre	251	14	10	8	-	-	283	30,381	3,492	16,034	2,331	52,238
October - Octobre	198	7	2	8	7	-	222	24,555	2,773	13,085	4,320	44,733
November - Novembre	111	8	6	10	44	-	179	17,816	4,747	9,416	718	32,697
December - Décembre	72	2	-	-	-	-	74	7,832	1,281	18,548	982	28,643
Year - Année												
1992	2,373	161	68	178	427	-	3,197	307,090	62,951	128,896	42,309	541,246
1991	1,854	189	52	34	506	79	2,714	251,574	43,549	128,700	137,322	561,145
Saskatchewan												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
April - Avril	154	1	2	-	-	2	159	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604
July - Juillet	129	2	20	-	8	-	159	15,876	5,379	15,152	2,625	39,032
August - Août	133	1	12	-	45	1	192	17,639	1,246	9,401	5,422	33,708
September - Septembre	126	-	10	-	6	-	142	17,103	2,911	15,518	1,675	37,207
October - Octobre	122	-	4	-	15	-	141	12,264	965	6,899	1,697	21,825
November - Novembre	80	1	4	5	59	3	152	11,484	1,220	7,657	2,856	23,217
December - Décembre	46	1	-	-	15	-	62	5,569	869	2,769	1,453	10,660
Year - Année												
1992	1,310	11	92	5	220	12	1,660	155,249	25,921	113,212	28,716	323,098
1991	656	29	34	17	132	31	899	90,827	14,934	145,308	76,419	327,488
Alberta												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	58,778	85,515	71,905	410,458
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324
May - Mai	1,571	5	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910
June - Juin	1,439	11	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516
July - Juillet	1,248	8	82	160	193	2	1,693	160,885	14,123	50,955	46,223	272,186
August - Août	1,112	12	61	55	186	7	1,433	144,204	8,147	32,079	23,259	207,689
September - Septembre	1,443	2	84	191	74	4	1,798	173,366	14,865	35,068	56,589	280,889
October - Octobre	1,430	4	132	264	198	1	2,029	177,526	24,267	46,910	54,467	303,170
November - Novembre	1,138	1	62	230	181	10	1,622	144,954	4,561	30,975	28,910	209,400
December - Décembre	758	2	64	102	107	2	1,035	92,050	19,039	19,759	11,287	142,135
Year - Année												
1992	15,292	64	837	1,359	1,965	87	19,694	1,881,137	244,176	507,288	472,981	3,105,582
1991	10,864	75	594	818	1,464	188	13,993	1,359,198	261,343	608,133	410,600	2,639,274

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	648	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	368,775	17,342	81,642	60,302	608,061
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,675	19,609	82,936	50,949	600,069
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
June - Juin	2,064	4	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,659	46,334	616,203
July - Juillet	2,014	9	79	506	1,307	68	3,983	412,799	16,378	141,222	57,032	626,431
August - Août	1,752	5	72	389	1,012	55	3,285	366,308	13,586	91,696	50,208	621,798
September - Septembre	1,661	4	46	469	1,493	86	3,759	367,021	15,698	113,640	36,864	633,223
October - Octobre	1,705	6	86	524	1,832	63	4,205	424,028	13,718	106,106	76,635	620,487
November - Novembre	1,633	3	103	253	1,194	39	3,225	340,085	9,374	92,641	54,147	496,247
December - Décembre	1,095	2	123	300	1,462	106	3,088	298,208	8,918	100,484	103,110	610,720
Year - Année												
1992	20,503	111	783	4,654	13,753	825	40,629	4,173,057	155,179	1,245,714	681,598	6,255,548
1991	17,508	201	152	3,802	10,627	981	33,271	3,328,208	151,793	1,058,599	592,914	5,131,514
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,673	18,000
June - Juin	51	2	-	8	21	-	82	7,277	125	5,664	384	13,450
July - Juillet	80	-	-	8	21	1	110	10,322	539	2,533	3,828	17,222
August - Août	66	5	2	3	34	-	110	10,083	-	2,802	154	13,139
September - Septembre	103	-	8	-	12	1	124	9,738	2,358	5,612	3,871	-
October - Octobre	66	5	14	-	-	2	87	7,184	600	3,578	747	12,109
November - Novembre	38	-	-	-	-	-	38	2,983	90	1,153	404	4,630
December - Décembre	15	-	-	-	2	-	18	1,261	-	432	69	1,762
Year - Année												
1992	564	17	30	41	112	10	774	66,740	14,183	30,070	17,288	128,281
1991	339	61	16	23	128	18	585	49,803	7,315	34,048	33,647	124,813

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons unifam-iliales	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	684	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	7	7	460	100	260	888	1,688
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	286	990	934	3,609
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,666	107	160	4,929
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	6,086	52	899	439	6,475
June - Juin	33	2	-	8	21	-	64	6,298	110	3,406	384	9,197
July - Juillet	68	-	-	8	21	1	88	7,486	3	1,483	601	9,672
August - Août	60	6	2	-	2	-	69	4,949	-	123	24	5,096
September - Septembre	94	-	8	-	12	1	116	8,607	384	4,639	3,866	17,296
October - Octobre	47	6	14	-	-	2	68	5,163	600	2,311	706	8,770
November - Novembre	23	-	-	-	-	-	23	1,762	90	868	103	2,923
December - Décembre	9	-	-	-	2	-	11	691	-	302	44	937
Year - Année												
1992	386	17	26	38	76	9	661	44,280	3,309	16,486	8,147	71,221
1991	230	61	6	-	37	12	346	27,168	4,368	11,668	30,660	73,664
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	610	-	84	-	694
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,761	128	9,194
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	160	1,984
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,360	6,134	11,526
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253
July - Juillet	22	-	-	-	-	-	22	2,837	636	1,060	3,227	7,660
August - Août	16	-	-	3	32	-	61	6,134	-	2,779	130	8,043
September - Septembre	9	-	-	-	-	-	9	1,231	1,974	1,073	5	4,283
October - Octobre	19	-	-	-	-	-	19	2,031	-	1,267	41	3,339
November - Novembre	15	-	-	-	-	-	15	1,221	-	185	301	1,707
December - Décembre	7	-	-	-	-	-	7	670	-	130	26	826
Year - Année												
1992	179	-	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,686	9,141	57,060
1991	109	-	10	23	91	6	239	22,636	2,967	22,480	3,087	51,169

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - REGIONS METROPO- LITAINES	53,470	106	6,493	12,497	33,287	2,566	108,419	11,649,350	897,786	3,633,281	2,248,924	18,429,340
CALGARY	6,231	1	118	563	303	36	7,252	784,122	29,163	134,689	94,636	1,042,610
Airdrie C	230	-	16	-	23	-	269	24,994	687	3,776	8,040	37,497
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	419	-	-	-	419
Calgary C	5,487	-	50	544	257	36	6,374	676,851	27,172	128,773	77,996	810,792
Cochrane T	135	-	50	19	23	-	227	22,135	488	1,724	6,987	30,334
Crossfield T	13	-	-	-	-	-	13	1,190	-	175	-	1,365
Irricana VL	6	-	2	-	-	-	8	593	-	-	-	593
Rocky View No. 44 MD	354	1	-	-	-	-	355	57,940	816	241	2,613	61,610
CHICOUTIMI- JONQUIERE	302	15	28	-	384	49	778	63,188	10,698	11,312	14,118	99,316
Chicoutimi V	96	-	18	-	277	24	415	28,855	4,439	4,820	5,390	43,504
Jonquiere V	86	5	2	-	56	17	166	17,802	5,667	4,438	2,993	30,800
La Baie V	54	2	4	-	43	3	106	7,827	542	1,673	5,275	15,317
Larouche P	5	1	-	-	-	-	6	534	-	42	-	576
Laterrière V	36	3	2	-	-	1	42	3,930	55	142	-	4,127
St-Honoré SD	4	2	-	-	-	-	6	1,123	-	-	450	1,573
Shipsaw SD	6	2	-	-	6	-	14	1,306	-	42	10	1,358
Tremblay CT	15	-	2	-	2	4	23	1,811	95	155	-	2,061
EDMONTON	5,060	6	300	393	1,177	40	6,976	622,118	30,200	171,463	178,264	1,002,045
Beaumont T	60	-	-	9	-	-	69	6,608	-	71	4,445	11,124
Betula Beach SV	-	2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
Bon Accord T	12	-	-	-	-	-	12	1,302	-	-	65	1,367
Brazeau No. 77 MD	18	-	-	-	-	-	18	1,655	-	-	-	1,655
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	107	115
Calmar T	73	-	12	-	-	-	85	6,501	-	494	-	6,995
Devon T	27	-	4	-	4	-	35	2,695	30	546	1,700	4,971
Drayton Valley T	10	-	-	-	12	-	22	1,505	400	984	5,534	8,423
Edmonton C	2,543	-	190	306	941	38	4,018	349,002	10,407	128,657	131,034	619,100
Edmonton Beach SV	5	-	-	-	-	-	5	413	-	1	-	414
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20	-	37
Fort Saskatchewan C	69	-	-	-	23	-	92	8,804	11,191	4,194	369	24,558
Gibbons T	39	-	-	-	-	-	39	3,072	-	-	-	3,072
Golden Days SV	1	2	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	75	-	26	-	19	-	120	11,009	170	1,214	490	12,883
Leduc CO No. 25 CM	75	1	-	-	-	-	76	8,974	2,206	3,438	767	15,385
Legal VL	6	-	-	-	-	-	6	533	-	538	-	1,169
Morinville T	32	-	2	-	-	-	34	3,294	1,005	1,410	396	6,105
Parkland CO No. 31 CM	245	-	-	-	-	-	245	16,347	349	2,584	1,403	20,683
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	453	-	16	-	469
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	297	-	-	-	297
Spruce Grove C	203	-	-	-	22	-	225	20,081	994	1,131	1,216	23,422
St. Albert C	444	-	4	56	96	-	600	57,196	1,027	12,535	5,615	76,373
Stony Plain T	53	-	-	22	24	-	99	8,989	240	391	4,796	12,416
Strathcona CO No. 20 CM	887	1	60	-	32	2	982	95,265	751	12,250	16,828	125,094
Sturgeon No. 90 MD	169	-	-	-	-	-	169	18,806	1,430	339	147	20,722
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Wabamun VL	4	-	2	-	4	-	10	527	-	652	-	1,179
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	3,352	3,400

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Municipality	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
Municipalité	Maisons unifamiliales	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,336	8	301	54	817	72	2,588	183,242	5,783	43,883	29,804	262,712
Bedford T	88	-	29	27	-	-	144	15,459	1,497	2,385	7	19,348
Dartmouth C	106	-	20	8	99	8	241	20,652	1,192	11,455	27	33,326
Halifax C	81	-	28	19	588	62	778	45,683	971	27,412	21,284	95,350
Halifax CR	1,061	8	224	-	130	2	1,425	101,448	2,123	2,631	8,485	114,688
HAMILTON	1,280	-	22	713	906	1	2,922	298,383	31,500	70,627	29,381	429,891
Ancaster T	83	-	-	29	1	-	113	17,326	371	9,753	33	27,483
Burlington C	209	-	12	432	447	1	1,101	100,371	13,693	17,838	1,673	133,675
Dundas T	67	-	-	51	7	-	125	18,183	25	1,845	174	20,227
Flamborough TP	192	-	-	-	-	-	192	22,463	2,757	5,155	1,105	31,481
Glanbrook TP	50	-	-	18	24	-	92	9,142	34	480	110	9,766
Grimsby T	62	-	-	-	-	-	62	8,247	7,591	1,917	1,310	19,065
Hamilton C	401	-	4	66	334	-	805	77,654	2,908	26,860	18,651	126,073
Stoney Creek C	216	-	6	117	93	-	432	44,997	4,121	6,778	6,325	62,221
HULL	927	30	839	134	649	46	2,625	227,428	22,086	40,962	38,026	328,502
Aylmer V	132	-	61	75	12	11	291	31,315	107	7,492	86	39,010
Buckingham V	19	-	80	-	37	2	138	9,385	40	678	87	10,200
Canby SD	67	-	-	-	-	-	67	10,251	-	1,501	2,000	13,752
Chelsea SD	63	-	-	-	-	1	64	7,255	-	-	-	7,255
Gatineau V	342	-	300	31	393	18	1,084	89,981	20,701	17,568	7,382	135,632
Hull V	83	-	326	28	149	13	599	48,708	679	11,177	28,233	88,798
La Pêche SD	62	10	-	-	2	1	75	7,440	8	1,279	218	8,945
Masson V	47	-	72	-	44	-	163	9,470	436	950	-	10,856
Pontiac SD	25	3	-	-	-	-	28	2,640	54	155	-	2,849
Val-des-Monts SD	87	17	-	-	12	-	116	10,972	61	162	-	11,195
KITCHENER	1,147	-	342	407	340	111	2,347	202,236	18,121	97,800	20,862	339,019
Cambridge C	355	-	102	202	-	3	662	61,425	8,714	16,122	5,914	92,175
Kitchener C	453	-	188	106	340	66	1,153	93,552	2,800	39,691	9,081	144,134
North Dumfries TP	59	-	-	-	-	2	61	5,710	852	160	168	6,900
Waterloo C	250	-	52	99	-	40	441	34,720	3,450	36,603	5,977	80,750
Woolwich TP	30	-	-	-	-	-	30	6,819	2,295	5,224	722	15,060
LONDON	808	-	140	113	487	52	1,600	175,543	22,318	75,660	56,140	329,661
Belmont VL	1	-	-	-	2	-	3	343	-	210	1	554
Delaware TP	25	-	-	-	-	-	25	4,038	159	76	2	4,275
Lobo TP	10	-	-	-	-	-	10	2,911	1,018	148	40	4,117
London C	566	-	110	113	446	41	1,276	128,373	15,329	63,774	42,192	249,668
London TP	31	-	-	-	-	-	31	7,830	2,046	5,230	9,707	24,813
North Dorchester TP	68	-	-	-	23	-	91	10,967	294	1,500	195	12,956
Port Stanley VL	10	-	-	-	-	-	10	1,470	24	108	4	1,606
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	829	474	126	-	1,429
St. Thomas C	30	-	30	-	16	11	87	7,379	348	2,542	2,869	13,138
West Nissouri TP	15	-	-	-	-	-	15	3,201	319	-	130	3,650
Westminster T	9	-	-	-	-	-	9	2,308	1,824	1,851	921	6,904
Yarmouth TP	38	-	-	-	-	-	38	5,894	483	95	79	6,551
MONTREAL	6,664	-	1,431	1,216	5,601	336	15,248	1,451,414	118,215	580,755	282,176	2,412,560
Anjou V	8	-	-	-	102	5	115	9,430	2,488	6,500	293	18,711
Baire-d'Urfe V	6	-	-	6	-	-	12	2,083	8,200	1,800	-	12,083
Beaconsfield V	19	-	-	5	-	-	24	5,026	-	343	100	5,469
Beauharnois V	13	-	-	-	15	-	28	2,857	295	164	203	3,519
Beloeil V	48	-	-	-	72	1	121	9,008	438	2,380	2,412	14,238
Blainville V	455	-	-	28	61	-	544	63,717	5,325	1,939	3,632	74,611

Statistique Canada Cat. 64-203

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Bois-des-Filons V	17	-	4	16	12	-	49	4,409	-	950	360	5,719	
Boisbriand V	235	-	-	-	114	-	349	33,219	1,661	3,627	3,947	42,364	
Boucherville V	113	-	20	60	8	-	199	22,503	1,748	8,214	353	32,818	
Brossard V	163	-	-	12	27	-	192	27,461	202	10,876	1,073	39,611	
Candiac V	30	-	-	64	32	-	126	10,170	127	2,130	160	12,577	
Carignan V	31	-	-	-	-	-	31	4,880	20	33	-	4,933	
Chambly V	136	-	10	67	164	-	377	26,186	1,633	2,372	624	29,714	
Charlemagne V	2	-	-	-	-	8	10	777	-	667	730	2,174	
Châteauguay V	133	-	6	4	28	3	174	16,904	1,089	3,204	664	20,761	
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,697	35	4,871	4,921	12,424	
Dolton V	34	-	2	-	-	-	36	3,162	180	417	1,300	6,059	
Deux-Montagnes V	97	-	2	-	116	-	215	16,068	-	88	9	16,155	
Dollard-des-Ormeaux V	76	-	-	-	-	1	77	12,933	112	1,911	220	16,176	
Dorion V	2	-	-	-	15	-	17	1,784	-	658	1	2,443	
Dorval C	3	-	2	-	63	-	68	4,653	2,598	30,650	921	38,822	
Greenfield Park V	13	-	-	-	2	-	15	2,182	1	2,473	450	6,106	
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	533	-	-	-	533	
Hudson V	5	-	-	-	-	-	5	927	-	-	13	940	
Kirkland V	56	-	-	-	-	-	56	8,305	5,110	650	-	14,065	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124	
L'Île-Perrot V	16	-	20	-	34	6	76	6,420	2	102	15	6,539	
La Plaine P	163	-	50	-	18	-	231	16,772	-	3,722	1,579	21,073	
La Prairie V	104	-	-	40	33	2	179	17,878	195	444	2,376	20,893	
Lachenaie V	194	-	-	-	16	-	210	20,054	46	3,291	2,664	26,055	
Lachine V	32	-	17	15	67	29	160	12,983	1,919	5,027	1,902	21,831	
Lesailie V	1	-	-	-	111	30	142	12,684	2,147	4,212	20,942	39,985	
Leval V	926	-	673	239	381	1	2,120	240,058	3,299	60,722	27,385	321,465	
Le Gardeur V	62	-	34	8	89	-	203	15,289	181	793	3,559	19,832	
Lemoyne V	1	-	-	-	3	-	4	619	-	226	-	845	
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	886	5	85	30	1,006	
Longueuil V	142	-	4	137	116	2	401	51,001	4,756	10,484	5,235	71,476	
Lorraine V	39	-	-	-	-	-	39	10,071	-	-	-	10,071	
Maple Grove V	23	-	-	-	7	-	30	2,324	-	24	-	2,348	
Mascouche V	182	-	-	-	-	-	182	18,478	742	1,419	3,624	24,264	
McMasterville VL	2	-	4	-	2	1	9	778	308	669	5	1,760	
Melochville VL	15	-	2	-	-	-	17	1,948	61	-	678	2,688	
Mercier V	59	-	24	-	-	-	83	7,238	14	261	1,780	9,293	
Mirabel V	243	-	2	-	68	22	335	24,852	7,432	1,290	417	33,991	
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4,123	1,305	1,744	78	7,250	
Mont-St-Hilaire V	51	-	-	-	-	-	51	7,263	125	353	88	7,829	
Montréal V	91	-	210	74	1,771	152	2,298	174,579	21,931	238,093	114,641	549,244	
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	660	1,779	788	446	3,673	
Montréal-Nord V	2	-	2	8	32	22	66	5,202	1,441	2,196	3,731	12,570	
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	726	-	2	32	760	
N-D-de-Bon-Secours SD	12	-	-	-	-	-	12	1,310	286	33	-	1,629	
N-D-de-L'Île-Perrot P	69	-	-	-	8	-	77	7,589	453	120	50	8,212	
Oka P	17	-	-	-	-	-	17	1,773	750	10	200	2,733	
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	469	-	20	67	556	
Otterburn Park V	56	-	4	-	50	-	110	7,567	-	9	-	7,576	
Outremont V	-	-	-	-	100	-	100	11,437	399	160	457	12,453	
Pierrefonds V	138	-	-	56	135	-	328	32,587	-	4,008	2,778	39,373	
Pincourt V	30	-	-	-	-	-	30	2,616	-	1,121	177	3,914	
Pointe-Calumet VL	67	-	-	-	10	-	77	6,913	-	5	-	6,918	
Pointe-Claire V	34	-	19	-	-	-	63	6,527	9,491	5,470	302	21,790	
Repentigny V	157	-	37	-	230	-	424	32,656	32	10,725	5,993	49,406	
Richelieu V	8	-	38	-	10	-	66	3,506	-	434	65	4,005	
Rosemere V	74	-	-	-	15	-	89	15,268	63	1,841	-	17,172	
Roxboro V	6	-	-	-	-	-	6	793	-	33	-	826	
St-Amable SD	68	-	28	11	12	-	119	8,462	295	877	45	9,679	
St-Basile-le-Grand V	111	-	22	32	37	-	202	15,761	-	1,769	915	18,445	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Municipality	Single dwell-ings ¹		Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial		Institu-tional and govern-mental	
Municipalité	Maisons unifami-liales ¹	Cottages	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Total	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	2,267	10	510	261	3,105	275	6,408	492,023	14,106	150,831	80,660	737,620	
Beauport V	272	-	79	-	669	25	945	57,693	4,176	9,010	2,222	73,101	
Bernières SD	36	-	-	-	-	-	36	4,027	307	715	-	6,049	
Cap Rouge V	10	-	11	6	53	-	80	8,991	-	62	6,908	15,951	
Charlesbourg V	103	-	66	8	478	18	673	43,761	315	5,183	4,040	53,299	
Charny V	36	-	-	-	30	-	65	6,216	200	837	605	7,758	
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	938	195	698	-	1,831	
L'Ancienne-Lorette V	135	-	8	-	66	-	199	20,043	-	628	1,462	22,133	
L'Ange-Gardien SD	23	-	-	-	-	-	23	2,488	-	690	-	3,078	
Lac Beauport SD	61	-	-	-	-	-	61	5,805	-	639	-	6,344	
Lac-St-Charles SD	70	-	2	-	16	3	91	5,939	800	920	680	8,339	
Lévis-Lauzon V	134	-	28	3	212	9	386	26,281	660	12,462	3,933	43,226	
Loretteville V	36	-	-	-	34	3	73	6,295	-	828	36	7,158	
Pintendre SD	40	-	8	-	78	-	126	7,320	9	800	2,645	10,774	
Québec V	169	-	45	24	683	173	1,094	87,965	4,167	61,531	49,677	203,340	
St-Augustin-Desmaures P	148	-	2	21	8	-	179	20,783	-	81	1,396	22,260	
St-Émile VL	106	-	88	44	31	-	269	24,985	-	1,118	825	26,928	
St-Étienne-Beaumont D	13	2	-	-	2	-	17	1,663	40	171	23	1,897	
St-Étienne-de-Lauzon P	35	1	10	-	39	-	85	5,470	36	133	30	5,669	
St-François île Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	377	195	-	-	672	
St-Gabriel-Valcartier SD	11	1	-	-	2	2	16	1,368	100	-	-	1,468	
St-Jean-Chrysostome V	160	-	2	24	52	3	241	16,288	381	684	247	17,600	
St-Jean-de-Boischatel VL	21	-	2	-	-	-	23	3,048	-	117	110	3,275	
St-Jean île Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	1,031	93	6	4	1,134	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	6	-	-	-	-	-	6	591	100	17	-	708	
St-Lambert-de-Lauzon P	22	-	4	-	22	-	48	4,631	142	297	120	5,090	
St-Laurent, île-Orléans P	9	-	-	-	-	-	9	1,958	260	34	93	2,335	
St-Nicolas V	66	-	6	-	68	-	120	9,070	30	325	245	9,670	
St-Pierre, île-Orléans P	6	-	4	-	2	-	12	1,574	284	25	-	1,883	
St-Rédempteur V	49	-	2	-	4	-	55	5,606	-	-	60	5,666	
St-Romuald V	42	-	2	-	22	1	67	6,038	448	261	205	6,952	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	24	1	12	-	-	2	39	3,195	-	75	-	3,270	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	28	1	4	-	5	-	38	3,477	-	1,146	2,595	7,218	
St-Famille île Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	393	364	722	-	1,479	
St-Foy V	101	-	36	67	350	-	553	42,691	469	35,460	1,747	80,357	
St-Hélène-Breakeyville P	22	-	2	-	-	-	24	2,424	386	866	-	3,666	
St-Pétronille VL	6	-	-	-	-	-	6	1,239	-	230	49	1,518	
Shannon SD	16	1	-	-	-	-	17	1,852	-	12	-	1,874	
Sillery V	11	-	-	-	6	-	17	6,551	-	7,232	187	13,970	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	49	3	-	-	30	-	82	6,726	30	225	-	6,981	
Val-Bélair V	184	-	88	64	144	33	503	30,988	-	3,041	9	34,038	
Vanier V	6	-	-	-	119	3	127	4,334	29	3,790	508	8,661	
REGINA	561	1	4	5	54	2	627	57,013	4,657	45,779	6,038	113,487	
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	387	
Edenwold No. 158 RM	54	-	-	-	-	-	54	6,169	421	70	-	6,660	
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	480	
Lumsden No. 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	448	-	160	-	598	
Pilot Butte T	11	-	-	-	-	-	11	1,089	-	-	-	1,089	
Regina C	471	-	4	5	54	2	536	47,086	2,723	43,766	6,924	99,489	
Regina Beach T	2	1	-	-	-	-	3	282	-	20	-	302	
Sherwood No. 159 RM	6	-	-	-	-	-	6	472	1,513	1,783	114	3,882	
White City VL	6	-	-	-	-	-	6	610	-	-	-	610	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	368	1	9	4	54	-	436	42,824	2,160	30,075	30,157	105,216	
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	508	-	-	-	508	
Fairvale VL	12	-	-	-	-	-	12	2,100	-	251	-	2,351	
Gondola Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,129	-	-	-	2,129	
Grand Bay T	17	1	-	-	-	-	18	1,296	-	7	300	1,603	
Hampton VL	24	-	-	-	-	-	24	2,444	54	221	7	2,726	
Quispemias T	59	-	2	-	-	-	61	7,175	-	39	310	7,524	
Renforth VL	21	-	-	-	-	-	21	3,269	-	-	174	3,443	
Rothsay T	6	-	-	-	-	-	6	1,199	-	-	6,197	7,396	
Saint John C	166	-	7	4	54	-	231	20,026	2,106	29,557	23,169	74,858	
Saint John CR	36	-	-	-	-	-	36	2,117	-	-	-	2,117	
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	561	-	-	-	561	
SASKATOON	323	-	74	-	84	7	488	47,936	6,118	28,474	14,135	96,663	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Blucher No. 343 RM	9	-	-	-	-	-	9	469	30	30	-	519	
Corman Park No. 344 RM	32	-	-	-	-	-	32	2,854	224	44	25	3,147	
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	30	-	155	
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	136	694	878	
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	59	225	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	77	-	93	
Martensville T	12	-	-	-	-	-	12	818	-	-	230	1,048	
Saskatoon C	254	-	74	-	84	7	419	42,250	5,820	28,148	13,117	89,335	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Vanscoy No. 345 RM	6	-	-	-	-	-	6	618	29	-	-	647	
Warman T	7	-	-	-	-	-	7	559	15	9	10	593	
SHERBROOKE	452	-	32	-	336	6	826	65,333	2,749	22,348	30,186	120,616	
Ascot SD	50	-	2	-	4	-	56	4,057	253	38	920	5,268	
Ascot Corner SD	15	-	-	-	-	-	15	1,179	110	82	-	1,371	
Bromptonville V	14	-	-	-	-	-	14	1,635	-	47	25	1,707	
Deauville VL	21	-	-	-	3	-	24	2,062	-	101	-	2,163	
Fleurimont SD	94	-	-	-	56	-	149	10,663	-	367	9,147	20,177	
Lennoxville V	5	-	-	-	63	-	68	2,367	-	671	10,016	13,054	
Rock Forest V	86	-	12	-	51	-	149	12,040	-	3,630	1,680	17,250	
St-Elie-d'Orford P	71	-	-	-	12	1	84	6,687	110	281	-	7,078	
Sherbrooke V	86	-	18	-	146	5	255	23,348	2,264	17,219	8,398	51,219	
Stoke CT	10	-	-	-	2	-	12	1,295	22	12	-	1,329	
ST.CATHARINES-NIAGARA	680	-	84	481	330	25	1,600	142,781	13,196	37,127	41,604	234,708	
Fort Erie T	119	-	-	-	54	-	173	14,205	513	793	3,909	19,420	
Lincoln T	45	-	2	-	7	-	54	8,022	2,177	1,253	192	11,644	
Niagara Falls C	119	-	38	38	36	-	231	24,785	3,310	6,314	5,270	39,679	
Niagara-on-the-Lake T	37	-	-	-	14	-	51	8,771	1,525	980	4,978	16,264	
Pelham T	92	-	-	32	4	-	128	15,321	-	750	289	16,360	
Port Colborne C	24	-	-	-	-	-	24	4,517	56	1,242	20	5,835	
St. Catharines C	105	-	12	372	185	23	697	43,022	4,371	23,977	22,462	93,832	
Thorold C	37	-	6	-	8	1	52	5,608	314	679	198	6,799	
Wainfleet TP	16	-	-	-	-	-	16	2,515	634	62	129	3,330	
Welland C	86	-	26	39	22	1	174	16,015	296	1,077	4,157	21,545	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	577	-	-	16	467	64	1,114	86,792	959	25,413	19,149	131,313	
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	3	-	37	
Conception Bay South T	162	-	-	6	2	1	160	12,547	140	877	140	13,704	
Flatrock T	7	-	-	-	-	-	7	469	-	6	-	464	
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T	16	-	-	-	1	-	17	1,421	-	-	-	1,421	
Mount Pearl T	90	-	-	-	268	-	348	20,612	530	6,179	1,277	28,598	
Paradise T	42	-	-	-	30	2	74	6,243	-	488	-	6,731	
Petty Harbour Maddox Cove T	6	-	-	-	-	-	6	677	-	-	-	677	
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227	
Pouch Cove T	17	-	-	-	-	-	17	1,312	-	30	-	1,342	
St. John's C	196	-	-	11	139	61	407	36,713	289	17,481	13,732	67,215	
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. Phillip's T	39	-	-	-	-	-	39	4,236	-	360	-	4,586	
St. Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
Torbay T	10	-	-	-	26	-	36	2,306	-	-	-	2,306	
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUDBURY	478	2	118	-	365	36	998	102,487	21,891	26,608	23,307	174,293	
Nickel Centre T	71	-	14	-	4	-	89	8,638	-	-	-	8,638	
Onaping Falls T	12	-	-	-	-	-	12	1,268	-	-	-	1,268	
Revside-Balfour T	56	-	8	-	8	8	80	7,297	-	-	-	7,297	
Sudbury C	146	1	64	-	280	26	616	66,366	21,891	26,608	23,307	128,171	
Valley East T	140	-	32	-	73	2	247	22,541	-	-	-	22,541	
Walden T	64	1	-	-	-	-	66	6,388	-	-	-	6,388	
THUNDER BAY	373	-	38	4	200	1	614	69,260	2,872	35,953	37,844	146,929	
Neebing TP	9	-	-	-	-	-	9	997	307	2,100	-	3,404	
O'Connor TP	6	-	-	-	-	-	6	468	-	-	-	468	
Oliver TP	17	-	-	-	-	-	17	2,031	6	219	-	2,266	
Paipoonge TP	22	-	-	-	-	-	22	2,607	173	8	-	2,788	
Shunah TP	17	-	-	-	-	-	17	2,861	-	6	96	2,962	
Thunder Bay C	303	-	36	4	200	1	544	60,306	2,387	33,620	37,749	134,062	
TORONTO	8,369	1	1,180	2,809	6,738	531	19,628	2,738,639	293,859	682,273	694,099	4,308,870	
Ajax T	267	-	-	16	80	-	362	47,818	470	774	22,840	71,902	
Aurora T	232	-	-	-	-	-	232	32,466	967	669	21,413	65,505	
Beeton VL	142	1	-	74	-	-	217	17,770	1,340	4,001	16,050	39,161	
Bradford T	71	-	2	-	-	1	74	7,791	841	794	621	10,047	
Brampton C	1,609	-	91	339	310	-	2,249	291,216	19,482	24,864	16,663	362,224	
Caledon T	322	-	2	41	-	-	366	49,113	4,244	1,712	376	65,446	
East Gwillimbury T	66	-	-	2	-	-	67	10,140	696	191	5,494	16,521	
East York BOR	17	-	-	-	129	-	146	20,502	900	4,897	1,618	27,917	
Etobicoke C	44	-	8	168	1,169	-	1,379	122,844	8,618	23,739	10,811	166,012	
Georgina T	58	-	-	-	-	5	63	7,309	373	770	11,941	20,393	
Halton Hills T	219	-	-	-	-	1	220	37,665	765	4,047	1,398	43,765	
King TP	60	-	-	-	-	-	60	10,969	882	2,206	6	14,061	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
								Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	400	-	120	214	3	-	737	133,896	30,156	12,972	10,664	187,688	
Milton T	20	-	-	-	-	-	20	7,236	2,678	2,746	5,627	18,287	
Mississauga C	2,019	-	616	1,009	1,179	-	4,723	685,990	113,466	38,883	49,081	887,420	
Newmarket T	146	-	160	99	-	-	404	39,949	1,520	3,469	9,678	54,606	
North York C	418	-	2	-	1,661	13	1,994	323,888	16,946	98,832	29,934	469,600	
Oakville T	331	-	187	181	-	-	699	118,794	16,064	31,537	66,297	231,692	
Orangeville T	127	-	2	-	-	-	129	16,395	505	2,092	767	19,759	
Pickering T	405	-	-	8	-	-	413	84,773	5,761	11,446	633	102,613	
Richmond Hill T	519	-	19	202	-	-	740	162,435	2,412	12,879	22,460	200,186	
Scarborough C	256	-	2	179	691	-	1,128	148,447	25,022	58,989	47,396	279,854	
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270	
Toronto C	56	-	210	15	1,398	511	2,190	161,404	13,769	311,987	218,629	705,789	
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36	
Uxbridge TP	123	-	-	-	-	-	123	19,020	346	403	650	20,419	
Vaughan C	511	-	-	60	-	-	571	140,251	24,562	24,915	16,567	206,296	
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Whitchurch Stouffville T	35	-	-	-	-	-	35	9,418	574	624	68	10,684	
York C	17	-	19	152	119	-	307	30,975	510	1,846	7,388	40,719	
TROIS-RIVIÈRES	399	1	60	4	212	11	687	64,670	6,694	19,701	17,116	108,181	
Bécancour V	37	1	-	-	-	3	59	5,240	2,713	1,514	1,929	11,396	
Cap-de-la-Madeleine V	61	-	-	-	18	6	97	11,360	1,969	2,880	7,928	24,137	
Champlain SD	6	-	2	-	-	-	8	1,102	17	33	11	1,163	
Pointe-du-Lac SD	48	-	10	-	-	-	58	5,614	6	235	56	5,911	
St-Louis-de-France P	40	-	2	-	6	-	48	3,973	40	679	9	4,701	
St-Maurice P	11	-	-	-	-	-	11	1,285	147	19	-	1,451	
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	21	-	2	-	3	1	27	2,737	280	235	-	3,252	
Trois-Rivières V	115	-	8	-	121	1	245	21,109	1,522	5,788	3,133	31,552	
Trois-Rivières-Ouest V	60	-	36	4	34	-	134	12,250	-	8,318	4,050	24,618	
VANCOUVER	7,976	2	246	2,460	8,195	613	19,392	2,357,082	85,544	773,327	405,905	3,621,858	
Anmore VL	15	-	-	-	-	-	15	4,022	-	-	-	4,022	
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	452	-	-	14	466	
Burnaby DM	542	-	41	145	817	42	1,587	201,434	9,034	84,699	58,471	353,638	
Coquitlam DM	705	-	20	296	978	-	1,999	223,394	2,564	16,489	10,365	252,812	
Delta DM	257	-	16	69	136	1	479	58,346	14,670	29,797	10,056	112,869	
Greater Vancouver subd. A SRD	56	-	-	-	-	-	56	7,302	144	667	5	8,118	
Langley C	17	-	5	7	210	-	239	16,771	575	20,245	5,650	43,241	
Langley DM	638	1	-	406	120	3	1,168	106,887	7,629	23,993	17,469	155,978	
Maple Ridge DM	342	1	4	147	233	-	727	73,754	2,236	9,225	25,937	111,152	
New Westminster C	86	-	-	34	212	1	333	40,367	2,602	6,766	8,521	68,256	
North Vancouver C	24	-	8	74	143	2	261	28,272	1,201	4,428	1,569	35,470	
North Vancouver DM	150	-	-	157	60	1	368	49,767	822	4,601	16,363	71,543	
Pitt Meadows DM	81	-	10	55	124	-	270	21,393	2,085	3,953	4,679	32,110	
Port Coquitlam C	261	-	-	131	91	2	486	56,743	3,204	14,768	2,830	77,545	
Port Moody C	141	-	56	66	30	2	295	54,288	108	2,410	10,397	67,203	
Richmond DM	996	-	2	195	622	4	1,819	203,474	6,014	82,623	37,323	329,434	
Surrey DM	1,848	-	6	554	1,134	3	3,545	466,566	15,554	97,333	116,881	696,334	
University Endowment SRD	5	-	-	-	-	3	8	3,291	-	260	1	3,552	
Vancouver C	1,466	-	72	124	3,097	549	5,308	635,830	17,087	364,350	71,238	1,088,055	
West Vancouver DM	185	-	6	-	67	-	259	80,681	15	6,366	7,332	94,394	
White Rock C	58	-	-	-	121	-	179	24,048	-	354	814	25,214	

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	1,148	26	93	371	805	104	2,547	238,258	3,220	115,268	51,207	407,953
Capital RDR	574	25	46	30	59	22	756	57,362	470	3,227	9,319	70,378
Central Saanich DM	55	-	-	-	3	-	58	9,324	510	8,384	8,457	26,675
Colwood C	46	-	2	-	4	1	53	6,139	-	2,028	23	8,190
Esquimalt DM	23	-	9	-	1	9	42	4,488	35	1,613	4,194	10,230
Metchosin DM	31	1	-	-	-	-	32	4,992	47	-	5	5,044
North Saanich DM	90	-	-	-	-	-	90	18,614	755	415	1,091	20,875
Oak Bay DM	16	-	-	-	-	-	16	8,896	-	3,279	5,643	17,818
Saanich DM	272	-	4	282	188	6	752	76,723	127	33,379	15,937	126,166
Sidney T	10	-	10	-	77	5	102	7,007	30	2,293	131	9,461
Victoria C	31	-	22	59	473	61	646	44,713	1,246	60,760	6,407	113,116
WINDSOR	1,119	-	38	40	66	71	1,334	183,892	51,840	21,911	51,904	309,547
Anderdon TP	29	-	-	-	-	-	29	5,770	127	2,364	23	8,284
Belle River T	20	-	-	-	5	-	25	2,873	-	-	188	3,061
Colchester North TP	10	-	-	-	-	-	10	1,596	342	47	8	1,993
Essex T	28	-	-	-	-	-	28	3,909	55	295	266	4,525
Maidstone TP	148	-	-	-	-	-	148	37,850	190	404	-	38,444
Rochester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,198	133	51	-	3,382
Sandwich South TP	79	-	-	-	-	-	79	10,346	10,280	521	60	21,207
Sandwich West TP	276	-	-	-	35	2	313	43,209	327	673	17,151	61,360
St.Clair Beach VL	4	-	-	-	-	-	4	895	-	-	1,063	1,958
Tecumseh T	152	-	6	-	4	-	162	19,558	104	263	4,447	24,372
Windsor C	352	-	32	40	22	69	515	54,688	40,282	17,293	28,598	140,961
WINNIPEG	1,451	2	4	130	221	-	1,808	180,371	43,024	93,918	27,294	344,607
Ritchot RM	29	-	-	-	-	-	29	3,403	-	37	-	3,440
Rosser RM	9	-	-	-	-	-	9	1,151	-	424	-	1,575
Springfield RM	96	2	-	-	-	-	98	8,867	107	289	-	9,263
St.Francois Xavier RM	14	-	-	-	-	-	14	1,360	-	325	-	1,685
Tache RM	61	-	-	-	-	-	61	4,909	-	85	50	5,044
Winnipeg C	1,242	-	4	130	221	-	1,597	160,681	42,917	92,758	27,244	323,600

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Number of Dwelling Units Demolished, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 12

Nombre d'unités de logement démolis, Canada, provinces
et régions métropolitaines, 1992

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Total
	units - unités					
CANADA	7,659	584	197	123	1,329	9,892
Newfoundland - Terre-Neuve	71	1	2	1	-	75
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	-	-	-	-	8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	134	11	10	-	37	192
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	123	3	21	3	52	202
Québec	873	287	9	42	575	1,786
Ontario	2,116	236	68	46	281	2,747
Manitoba	232	17	6	11	39	305
Saskatchewan	178	10	2	8	6	204
Alberta	422	11	2	2	75	512
British Columbia - Colombie-Britannique	3,489	8	77	10	264	3,848
Yukon	10	-	-	-	-	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	-	-	-	-	3
TOTAL METRO	5,472	157	133	106	894	6,762
Calgary	126	2	-	-	16	144
Chicoutimi-Jonquière	9	12	2	-	14	37
Edmonton	161	3	1	-	57	222
Halifax	20	2	-	-	22	44
Hamilton	67	-	-	5	-	72
Hull	60	11	-	-	32	103
Kitchener	38	-	-	3	16	57
London	45	-	2	-	59	106
Montréal	271	52	6	29	155	513
Oshawa	14	-	2	-	-	16
Ottawa	195	8	21	17	82	323
Québec	59	25	-	5	59	148
Regina	41	-	-	8	-	49
Saint John	54	1	-	-	27	82
Saskatoon	29	-	-	-	1	30
Sherbrooke	12	10	-	-	4	26
St. Catharines-Niagara	68	-	7	-	7	82
St. John's	48	-	-	1	-	49
Sudbury	38	5	9	2	2	56
Thunder Bay	44	9	2	-	18	73
Toronto	783	8	4	9	11	815
Trois-Rivières	17	6	-	-	19	42
Vancouver	2,903	1	38	10	221	3,173
Victoria	206	2	31	-	29	268
Windsor	81	-	2	9	5	97
Winnipeg	83	-	6	8	38	135

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹,
1992

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains¹, 1992

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA												
Total ³	18,715	299	1,991	3,547	8,754	749	34,055	2,921,448	345,036	734,493	645,246	4,646,223
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	10,090	61	1,119	2,470	4,923	422	19,085	1,596,944	130,272	387,700	382,689	2,497,605
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7,860	226	846	1,028	3,739	322	14,021	1,215,234	201,240	328,005	245,554	1,990,033
Other - Autres 10,000 pop & +	765	12	26	49	92	5	949	109,270	13,524	18,788	17,003	158,585
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	243	4	-	-	77	7	331	30,984	1,579	7,095	2,435	42,093
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	243	4	-	-	77	7	331	30,984	1,579	7,095	2,435	42,093
Carbonear	44	-	-	-	-	5	49	4,084	-	311	175	4,570
Corner Brook	90	3	-	-	45	2	140	10,872	250	3,929	545	15,596
Gander	41	-	-	-	32	-	73	8,112	933	2,185	549	11,779
Grand Falls	68	1	-	-	-	-	69	7,421	396	342	1,161	9,320
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	495	-	328	5	828
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	257	27	28	9	115	8	442	37,252	2,175	29,586	17,338	86,351
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	217	27	24	9	97	6	380	32,140	2,175	8,027	12,065	54,407
Charlottetown	217	27	24	9	97	6	380	32,140	2,175	8,027	12,065	54,407
Bunbury COM	4	-	-	-	-	-	4	706	-	14	-	720
Charlottetown C	7	-	-	-	-	-	7	771	-	3	-	774
Cornwall COM	5	-	2	3	71	4	85	4,428	405	3,425	2,004	10,262
Cross Roads COM	7	-	2	6	-	-	15	1,149	-	66	-	1,215
East Royalty COM	7	-	2	-	-	-	9	852	-	16	-	868
Keppoch-Kinlock COM	8	1	-	-	-	-	9	1,029	-	-	-	1,029
Miltonvale Park COM	3	-	-	-	-	-	3	539	-	56	-	595
North River COM	4	-	-	-	-	-	4	613	-	50	-	663
Parkdale T	-	-	-	-	18	-	18	1,009	-	1,357	-	2,366
Queens UCR	81	24	4	-	8	2	118	10,807	-	1,394	-	12,201
Sherwood COM	15	-	4	-	-	-	19	1,867	1,050	643	81	3,641
Southport COM	23	2	6	-	-	-	31	2,312	-	174	-	2,486
Warren Grove COM	1	-	2	-	-	-	3	155	-	-	-	155
West Royalty COM	45	-	-	-	-	-	45	4,790	470	681	9,980	15,921
Winsloe COM	7	-	2	-	-	-	9	1,033	250	20	-	1,303
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	80	-	128	-	208
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	40	-	4	-	18	-	62	5,112	-	21,559	5,273	31,944
Summerside	40	-	4	-	18	-	62	5,112	-	21,559	5,273	31,944
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Unités de logements, valeurs résidentielles et non

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres urbains¹, 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	571	68	52	26	101	33	841	78,268	1,435	24,739	3,535	107,977
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	241	-	20	26	61	14	362	39,768	468	16,700	1,441	68,377
Sydney	241	-	20	26	61	14	362	39,768	468	16,700	1,441	68,377
Cape Breton CR	139	-	4	-	26	1	169	23,581	195	4,561	830	29,167
Dominion T	8	-	-	-	-	-	8	771	-	-	-	771
Glace Bay T	34	-	6	6	6	1	53	3,790	172	6,516	-	10,478
New Waterford T	11	-	2	6	4	-	23	2,705	101	1,043	-	3,849
North Sydney T	13	-	2	-	-	10	25	1,780	-	254	-	2,034
Sydney C	18	-	6	2	26	2	54	4,639	-	4,150	611	9,300
Sydney Mines T	18	-	-	12	-	-	30	2,602	-	176	-	2,778
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	330	68	32	-	40	19	479	38,500	967	8,039	2,094	49,600
New Glasgow	127	20	24	-	10	9	190	15,574	495	4,515	496	21,080
Truro	203	38	8	-	30	10	289	22,926	472	3,524	1,598	28,520
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ¹	850	22	180	32	494	75	1,653	110,109	7,008	36,243	37,100	189,460
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	629	10	160	32	439	61	1,331	85,323	5,223	28,166	29,141	147,853
Fredericton	151	-	46	-	110	43	350	24,473	2,328	10,395	5,501	42,697
Fredericton C	151	-	46	-	110	43	350	24,473	2,328	10,395	5,501	42,697
Moncton	478	10	114	32	329	18	981	60,850	2,895	17,771	23,640	105,156
Dieppe T	70	-	16	6	117	3	212	11,442	1,535	2,213	4,599	19,789
Dorchester VL ⁴	40	6	6	-	15	-	67	4,540	176	1,319	8,337	14,372
Hillsborough VL	118	4	2	-	-	1	125	11,133	5	486	365	11,979
Greater Moncton PDR	6	-	-	-	-	-	6	457	-	110	165	732
Moncton C	190	-	90	26	197	13	516	27,227	1,179	13,240	9,764	51,410
Riverview T	43	-	-	-	-	-	43	4,811	-	243	405	5,459
St-Joseph VL	5	-	-	-	-	-	5	638	-	8	15	661
Salisbury VL	7	-	-	-	-	-	7	602	-	152	-	754
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	221	12	20	-	65	14	322	24,786	1,785	7,077	7,959	41,607
Bathurst	154	12	16	-	65	4	241	15,693	1,077	4,489	3,298	24,557
Campbellton (part)	8	-	2	-	-	-	10	1,684	55	543	984	3,266
Edmunston	59	-	2	-	-	10	71	7,409	653	2,045	3,677	13,784
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres',
1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains', 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUEBEC	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ¹	2,590	60	443	217	2,276	383	5,969	478,463	107,872	119,485	113,953	819,773
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	818	3	151	91	696	185	1,944	141,599	11,746	31,338	24,965	209,648
Drummondville	277	-	74	60	121	22	544	41,438	3,697	9,488	1,533	56,156
Drummondville V	40	-	10	16	55	18	139	11,906	3,409	7,123	1,393	23,830
Grantham-Ouest SD	81	-	64	18	69	1	213	12,779	72	1,248	-	14,099
St-Charles-de- Drummond SD	57	-	2	-	4	-	63	6,160	-	258	80	6,498
St-Cyrille-Wendover VL	15	-	2	-	-	2	19	1,744	86	105	25	1,960
St-Majorique-Grantham P	6	-	-	-	2	-	8	728	100	60	35	913
St-Nicéphore SD	78	-	6	16	1	1	102	8,122	30	704	-	8,856
Granby	166	-	6	7	210	25	414	27,233	3,763	6,599	2,626	40,221
Bromont V	45	-	2	-	-	-	47	4,383	1,500	2,493	194	8,570
Granby CT	66	-	-	-	-	-	66	6,511	377	1,524	278	8,690
Granby V	55	-	4	7	210	25	301	16,339	1,886	2,582	2,154	22,961
St-Jean-Sur-Richelieu	270	-	61	31	324	71	757	51,115	1,322	7,772	19,520	79,729
Iberville V	14	-	-	-	32	-	46	3,512	196	635	3,088	7,431
St-Athanase P	17	-	-	27	16	-	60	5,082	88	1,627	464	7,261
St-Jean-Sur-Richelieu V	64	-	41	4	159	71	339	19,338	388	4,911	15,828	40,465
St-Luc V	175	-	20	-	117	-	312	23,183	650	599	140	24,572
Shawinigan	105	3	10	3	41	67	229	21,813	2,964	7,479	1,286	33,542
Bea-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	9	48	1,475	4	1,536
Grand-Mère V	29	1	-	-	14	64	108	7,509	278	1,442	399	9,628
Hérouxville P	12	-	-	-	-	-	12	897	-	-	-	897
Lac-à-la-Tortue SD	9	-	-	-	-	-	9	1,015	-	-	-	1,015
St-Georges VL	12	-	-	-	-	-	12	1,726	-	337	-	2,063
St-Gérard-Laurentides P	10	-	-	-	2	-	12	1,391	-	50	-	1,441
St-Jean-des Piles SD	8	2	-	-	-	-	10	701	3	13	-	717
Shawinigan V	10	-	10	3	-	3	26	4,322	2,541	2,180	167	9,210
Shawinigan-sud	15	-	-	-	25	-	40	4,243	84	1,982	716	7,035
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,664	47	286	102	1,554	197	3,850	321,121	95,991	85,943	86,564	589,619
Alma	60	7	22	-	85	14	188	13,463	1,012	4,828	1,502	20,805
Bea-Comeau	65	4	12	3	31	3	118	15,284	1,773	4,441	1,676	23,174
Chibougamau	6	4	-	-	-	2	12	2,112	-	943	294	3,349
Cowansville	26	-	2	-	-	8	36	4,035	26	2,960	910	7,931
Doibeau	38	12	6	-	8	7	71	5,572	374	1,478	6,308	13,732
Hawkesbury (part)	3	-	4	12	6	-	25	1,351	282	116	891	2,740
Joliette	124	-	10	-	136	5	275	22,434	835	3,244	2,090	28,603
Lachute	15	8	-	-	6	3	32	3,562	-	1,045	766	5,373
Le Tuque	19	-	-	-	-	6	25	3,134	2,567	880	2,802	9,383
Magog	66	1	-	-	6	5	100	10,451	171	1,846	334	12,802
Matane	28	1	4	-	26	-	59	4,878	1,353	1,326	1,041	8,698
Montmagny	9	-	-	13	38	6	66	4,914	599	1,195	679	7,387
Rimouski	109	1	38	-	41	15	204	18,828	1,738	7,272	2,503	30,341
Rivière-Du-Loup	61	-	4	4	110	2	181	12,130	512	4,715	4,743	22,100
Rouyn-Noranda V	92	2	2	-	112	3	211	19,947	3,016	3,004	3,637	29,604
Saint-Georges	100	-	8	-	20	7	135	11,404	261	2,331	3,551	17,547
Saint-Hyacinthe	125	-	41	47	129	25	367	28,678	2,783	9,571	6,272	47,204
Saint-Jérôme	253	-	59	-	455	35	802	55,501	1,217	6,872	33,877	97,467

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Unités de logements, valeurs résidentielles et non

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres urbains¹, 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
								Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental						
Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental							
Maisons unifamili- ales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Sataberry-de- Valleyfield	73	-	16	-	49	15	153	13,316	17,417	3,036	1,318	35,087					
Sept-Îles	31	-	4	-	22	-	67	8,556	5,972	2,706	7,830	25,063					
Sorel	120	2	16	-	61	4	203	17,968	41,422	4,829	1,105	65,324					
Thetford Mines	45	3	10	16	6	10	90	10,818	933	4,602	412	16,765					
Val D'Or	52	2	4	-	44	7	109	10,249	11,150	6,906	593	28,898					
Victoriaville	144	-	24	7	141	15	331	22,537	578	6,797	1,330	30,242					
Other - Autres 10,000 pop & +	108	10	6	24	26	1	175	15,743	135	2,204	2,424	20,506					
Gaspé	70	5	-	12	2	-	89	8,990	68	1,606	783	11,447					
Roberval	38	5	6	12	24	1	86	6,753	67	698	1,641	9,059					
ONTARIO																	
Total ¹	4,444	79	709	1,412	1,402	164	8,210	801,907	153,146	155,436	202,193	1,312,682					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	2,659	18	411	1,039	859	105	5,091	483,952	73,173	94,011	134,281	785,417					
Barrie	693	-	-	197	96	-	986	103,668	6,897	8,724	18,900	138,189					
Barrie C	489	-	-	55	96	-	640	64,711	4,980	5,938	15,896	91,535					
Innisfil TP	104	-	-	142	-	-	246	25,431	684	2,207	2,790	31,112					
Vespra TP	100	-	-	-	-	-	100	13,526	1,223	679	214	15,542					
Belleville	216	-	-	147	12	3	378	33,268	6,477	7,164	3,973	50,882					
Belleville C	29	-	-	147	1	-	177	11,410	3,060	3,970	2,505	20,945					
Frankford VL	3	-	-	-	-	1	4	409	75	-	-	484					
Murray TP	54	-	-	-	-	2	56	5,602	271	122	5	6,000					
Sidney TP	39	-	-	-	-	-	39	5,756	2,498	90	530	8,874					
Thurlow TP	40	-	-	-	-	-	40	5,499	18	2,059	-	7,576					
Trenton C	51	-	-	-	11	-	62	4,582	555	923	933	7,003					
Brantford	312	-	55	110	152	14	643	47,092	4,275	8,389	5,556	65,612					
Brantford C	290	-	49	80	152	12	583	40,800	1,982	7,545	5,343	55,670					
Brantford TP	11	-	-	-	-	-	11	2,594	1,203	151	338	4,286					
Paris T	11	-	6	30	-	2	49	3,698	1,090	693	175	5,556					
Cornwall	100	-	64	65	22	-	251	19,871	2,148	2,821	15,702	40,342					
Cornwall C	43	-	62	65	18	-	188	13,525	1,308	2,585	15,702	33,120					
Cornwall TP	57	-	2	-	4	-	63	6,346	840	36	-	7,222					
Guelph	354	-	-	172	172	11	709	64,683	4,543	17,579	15,665	102,470					
Eramosa TP	25	-	-	15	-	-	40	3,007	124	19	8	3,158					
Guelph C	320	-	-	157	172	11	660	60,124	4,419	17,452	15,522	97,517					
Guelph TP	9	-	-	-	-	-	9	1,552	-	108	135	1,795					
Kingston	371	-	112	105	167	49	804	74,422	11,435	17,388	51,470	154,715					
Bath VL	22	-	-	-	-	-	22	2,137	380	46	10	2,573					
Ernestown TP	34	-	24	18	48	-	124	8,449	730	13	337	9,529					
Howe Island TP	3	-	-	-	-	-	3	706	-	-	-	706					
Kingston C	14	-	2	22	62	49	149	12,580	1,246	9,758	48,701	72,285					
Kingston TP	146	-	86	65	57	-	354	25,521	8,802	7,280	482	43,095					
Loughborough TP	34	-	-	-	-	-	34	5,424	36	80	1,655	7,195					
Pittsburgh TP	42	-	-	-	-	-	42	7,490	128	132	246	7,996					
Portland TP	40	-	-	-	-	-	40	5,545	78	69	39	5,731					
Storrington TP	36	-	-	-	-	-	36	5,570	35	-	-	5,605					
North Bay	141	1	158	8	171	21	500	40,461	1,367	6,133	4,333	52,294					
East Ferris TP	42	1	-	-	-	-	43	4,588	63	80	-	4,731					
North Bay C	84	-	158	8	171	21	442	34,213	1,303	5,782	4,333	45,631					
North Himsworth TP	15	-	-	-	-	-	15	1,560	1	271	-	1,932					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
 Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹, résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres urbains¹, 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institutional and governmental Institutionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	214	17	8	-	6	-	245	36,962	2,647	10,824	3,024	53,457
Douro TP	13	1	-	-	-	-	14	1,483	279	-	250	2,012
Dummer TP	24	7	-	-	-	-	31	4,200	90	31	44	4,365
Ennismore TP	12	-	-	-	-	-	12	2,462	39	57	-	2,558
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	327	40	1	338	706
North Monaghan TP	4	-	-	-	-	-	4	450	58	188	-	696
Otonabee TP	14	-	-	-	-	-	14	2,032	221	136	7	2,395
Peterborough C	118	-	8	-	6	-	132	19,766	1,788	10,062	2,345	33,961
Smith TP	28	9	-	-	-	-	37	6,252	132	360	40	6,774
Sarnia	166	-	8	235	3	4	406	38,830	28,472	10,355	6,932	84,589
Moore TP	41	-	-	-	-	-	41	5,303	26,654	401	214	32,572
Point Edward VL	6	-	-	-	-	-	6	1,022	-	338	8	1,368
Sarnia-Clearwater	109	-	8	235	3	4	359	32,505	1,818	9,616	6,710	50,649
Sault-Ste-Marie	102	-	6	-	58	3	169	24,695	4,912	4,834	8,426	42,867
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	278	53	26	-	357
Sault-Ste-Marie C	101	-	6	-	58	3	168	24,417	4,859	4,808	8,426	42,510
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,429	59	290	351	531	56	2,716	268,610	71,678	55,370	60,065	455,723
Brockville	108	-	2	64	-	-	174	21,545	11,379	1,371	4,296	38,591
Chatham	79	-	10	-	66	10	164	13,695	3,735	5,474	3,342	26,246
Cobourg	40	-	2	-	8	13	63	6,711	624	626	1,651	9,412
Collingwood	41	-	6	-	6	-	52	5,472	148	1,105	672	7,297
Elliott Lake	1	2	-	-	-	-	3	2,021	417	534	1,229	4,201
Haileybury	35	-	4	-	24	1	64	7,442	564	614	721	9,231
Hawkesbury (part)	10	-	38	12	6	4	70	5,304	309	2,070	63	7,746
Kapuskasing	2	-	-	-	-	-	2	1,156	40,435	862	208	42,661
Kenora	59	3	4	-	21	-	87	8,939	1,339	2,709	2,376	16,363
Kirkland Lake	6	-	4	-	-	-	10	1,275	258	5,781	2,076	9,390
Leamington	42	-	28	27	34	5	136	11,886	1,173	1,075	1,439	15,573
Lindsay	97	-	4	-	33	-	134	12,733	1,002	5,482	842	20,059
Midland	227	47	16	-	3	11	304	35,296	1,214	2,125	686	39,321
Orillia	123	2	-	24	154	-	303	29,413	825	3,441	8,359	42,038
Owen Sound	81	1	-	50	4	-	136	14,309	410	2,840	1,254	18,813
Pembroke (part)	101	-	4	-	7	6	118	12,904	680	1,611	5,570	20,765
Simcoe	18	-	4	16	70	-	108	8,499	99	687	1,180	10,465
Stratford	64	-	50	48	5	2	169	14,206	2,990	1,471	13,186	31,853
Tilsonburg	76	-	19	3	40	4	142	10,535	424	823	491	12,273
Timmins	63	4	88	107	51	-	313	26,727	2,049	10,218	3,956	42,950
Wallaceburg	18	-	6	-	-	-	24	3,016	336	1,053	1,045	5,450
Woodstock	138	-	2	-	-	-	140	15,526	1,378	3,598	6,523	26,026
Other - Autres 10,000 pop & +	356	2	8	22	12	3	403	49,345	8,295	6,055	7,847	71,542
Dunnville	30	1	4	-	-	2	37	4,905	1,387	235	767	7,294
Haldimand	117	-	-	22	2	-	141	15,944	1,359	3,542	308	21,153
Huntsville	106	1	-	-	-	1	108	13,713	451	1,190	4,424	19,778
Nanticoke	83	-	4	-	10	-	97	11,985	4,891	946	754	18,576
Port Hope	20	-	-	-	-	-	20	2,798	207	142	1,594	4,741

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹,
1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains¹, 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ¹	259	15	28	6	73	-	381	38,484	9,185	10,335	7,545	65,549					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	259	15	28	6	73	-	381	38,484	9,185	10,335	7,545	65,549					
Brandon	55	-	28	6	47	-	136	10,719	8,530	3,841	5,834	29,924					
Flin Flon (part)	6	-	-	-	-	-	6	1,031	423	388	126	1,968					
Portage La Prairie	29	-	-	-	-	-	29	3,467	-	1,432	1,200	6,099					
Selkirk	139	16	-	-	-	-	154	18,454	57	2,464	314	21,289					
Thompson	30	-	-	-	26	-	56	4,813	175	2,210	71	7,269					
Other - Autres 10,000 pop & +	-					
SASKATCHEWAN																	
Total ³	179	-	6	-	41	-	226	22,686	6,484	21,627	4,688	55,485					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	-					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	140	-	4	-	33	-	177	17,715	2,766	18,005	4,574	43,050					
Flin Flon (part)	3	-	-	-	-	-	3	327	-	1	-	328					
Moose Jaw	41	-	-	-	-	-	41	4,731	1,252	1,476	826	8,285					
North Battleford	14	-	-	-	17	-	31	3,241	151	863	290	4,545					
Prince Albert	51	-	4	-	16	-	71	6,666	530	6,920	2,946	16,062					
Swift Current	12	-	-	-	-	-	12	1,619	823	2,093	75	4,610					
Yorkton	19	-	-	-	-	-	19	2,131	-	6,652	437	9,220					
Other - Autres 10,000 pop & +	39	-	2	-	8	-	49	4,971	3,728	3,622	114	12,435					
Estivan	37	-	2	-	-	-	39	4,192	625	2,485	4	7,306					
Weyburn	2	-	-	-	8	-	10	779	3,103	1,137	110	5,129					
ALBERTA																	
Total ³	1,029	1	148	213	208	5	1,604	131,296	16,059	46,780	65,889	260,024					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	708	1	128	206	159	3	1,205	95,348	13,522	33,089	37,304	179,263					
Lethbridge	266	-	42	150	69	2	529	36,112	11,100	7,214	2,045	56,471					
Lethbridge C	266	-	42	150	69	2	529	36,112	11,100	7,214	2,045	56,471					
Medicine Hat	248	1	28	-	64	1	342	29,106	1,769	11,490	14,825	57,190					
Cypress No.1 MD	46	1	-	-	-	-	47	4,480	836	347	4,540	10,203					
Medicine Hat C	192	-	28	-	64	1	285	23,688	708	10,006	10,285	44,687					
Redcliff T	10	-	-	-	-	-	10	938	225	1,137	-	2,300					
Red Deer	194	-	58	56	26	-	334	30,130	653	14,385	20,434	65,602					
Red Deer C	194	-	58	56	26	-	334	30,130	653	14,385	20,434	65,602					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	280	-	18	7	49	2	356	31,093	2,537	11,388	23,734	68,752					
Camrose	83	-	6	-	49	-	138	10,256	413	2,108	4,816	17,593					
Fort McMurray	41	-	10	-	-	-	51	5,447	1,329	3,609	5,638	16,023					
Grande Prairie	117	-	2	4	-	2	125	11,262	379	2,156	5,094	18,891					
Lloydminster	39	-	-	3	-	-	42	4,128	416	3,515	8,186	16,245					
Other - Autres 10,000 pop & +	41	-	2	-	-	-	43	4,855	-	2,303	4,851	12,009					
Wetaskiwin	41	-	2	-	-	-	43	4,855	-	2,303	4,851	12,009					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹
1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains¹, 1992 - suite

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total													
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																									
Total ³	8,052	33	381	1,594	3,893	67	14,020	1,161,507	39,676	274,486	186,433	1,662,102													
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	4,818	2	226	1,067	2,612	48	8,772	718,814	23,966	176,369	143,492	1,062,640													
Chilliwack	652	-	22	262	517	2	1,455	98,730	5,457	10,680	16,827	131,694													
Chilliwack DM	568	-	22	262	375	2	1,229	84,058	5,120	10,442	11,571	111,191													
Harrison Hot Springs VL	16	-	-	-	130	-	146	8,226	-	63	320	8,609													
Kent DM	68	-	-	-	12	-	80	6,446	337	176	4,936	11,894													
Kamloops	512	-	50	4	496	1	1,063	80,768	1,675	20,996	12,868	116,307													
Kamloops C	512	-	50	4	496	1	1,063	80,768	1,675	20,996	12,868	116,307													
Kelowna	1,567	1	52	236	842	4	2,702	201,370	3,227	58,708	17,797	281,102													
Central Okanagan RDR	609	1	-	-	83	-	693	65,381	1,403	1,320	9,802	77,906													
Kelowna C	814	-	50	236	715	4	1,819	118,500	1,824	57,350	7,889	185,663													
Peachland DM	144	-	2	-	44	-	190	17,489	-	38	106	17,633													
Matsqui	938	1	79	327	527	-	1,872	175,004	8,338	47,849	37,577	268,768													
Abbotsford DM	121	-	31	94	36	-	282	30,769	2,044	10,669	6,703	50,176													
Matsqui DM	476	-	42	212	466	-	1,195	106,537	6,204	36,355	26,714	175,810													
Mission DM	342	1	6	21	25	-	395	37,708	90	825	4,160	42,783													
Nanaimo	702	-	12	230	163	1	1,108	101,234	1,526	23,139	3,166	129,065													
Nanaimo C	702	-	12	230	163	1	1,108	101,234	1,526	23,139	3,166	129,065													
Prince George	447	-	10	8	67	40	572	61,708	3,742	14,997	55,257	135,704													
Prince George C	447	-	10	8	67	40	572	61,708	3,742	14,997	55,257	135,704													
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3,013	31	148	524	1,235	18	4,969	408,337	14,345	93,513	41,174	557,369													
Campbell River	540	2	8	14	63	2	629	67,368	1,687	6,370	6,737	71,162													
Courtenay	417	-	62	87	309	-	875	60,996	152	15,843	3,999	80,990													
Cranbrook	122	1	-	-	14	-	137	11,864	108	2,025	1,811	15,808													
Dawson Creek	24	-	-	-	-	-	24	2,810	78	2,382	322	6,592													
Duncan	288	-	18	112	93	-	511	39,435	385	11,232	2,042	53,094													
Fort St. John	18	-	-	-	-	-	18	2,679	160	2,340	868	6,047													
Kitimat	20	-	-	-	-	-	20	3,615	1,977	1,627	956	8,185													
Penticton	324	2	28	108	332	2	796	65,392	2,084	11,987	3,826	73,289													
Port Alberni	145	10	2	-	32	2	191	20,014	2,416	3,013	917	26,360													
Powell River	62	-	12	-	-	1	75	8,138	-	2,696	163	10,997													
Prince Rupert	23	-	8	-	4	6	41	4,794	995	1,451	2,201	9,451													
Quesnel	306	3	2	-	-	1	312	28,084	2,364	2,355	1,156	33,959													
Terrace	83	-	2	4	24	1	114	13,239	-	8,670	2,006	23,915													
Trail	135	2	-	17	21	-	175	17,291	296	9,306	390	27,283													
Vernon	487	11	6	182	343	3	1,032	80,261	1,406	10,007	13,659	105,333													
Williams Lake	19	-	-	-	-	-	19	2,357	237	3,199	111	5,904													
Other - Autres 10,000 pop & +	221	-	8	3	46	1	279	34,366	1,366	4,604	1,767	42,093													
Salmon Arm DM	149	-	6	3	40	-	198	23,273	1,041	2,298	1,435	28,047													
Squamish DM	72	-	2	-	6	1	81	11,083	325	2,306	332	14,046													

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres¹
1992 - Concluded

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la taille des centres
urbains¹, 1992 - fin

Urban Centres Centres urbains	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total ¹	241	-	16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	-					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	241	-	16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727					
Whitehorse	241	-	16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727					
Other - Autres 10,000 pop & +					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST																	
Total ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop					
Other - Autres 10,000 pop & +					

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	91.4	92,404	9,370	17,140	44,859	3,645	169,047	17,160,816	1,643,266	4,918,216	3,272,817	26,995,115
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.2	1,268	2	26	556	108	1,980	160,631	8,535	42,043	31,260	242,469
Avalon Peninsula	74.6	715	2	26	467	69	1,284	100,225	1,609	26,708	19,524	148,066
C.M.A. - R.M.R.	91.3	577	-	16	457	64	1,114	85,792	959	25,413	19,149	131,313
St-John's	91.3	577	-	16	457	64	1,114	85,792	959	25,413	19,149	131,313
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	44	-	-	-	5	49	4,084	-	311	175	4,670
Carbonear	94.3	44	-	-	-	5	49	4,084	-	311	175	4,670
Rural part - Partie rurale	32.9	94	2	10	10	-	121	10,349	650	984	200	12,183
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	62.5	88	-	-	5	3	101	8,901	4,931	3,453	8,912	26,197
C.M.A. - R.M.R.	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-
Rural part - Partie rurale	62.5	88	-	-	5	3	101	8,901	4,931	3,453	8,912	26,197
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.4	228	-	-	36	6	277	27,267	1,389	4,773	1,896	35,325
C.M.A. - R.M.R.	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	109	-	-	32	-	142	15,533	1,329	2,527	1,710	21,099
Gander	93.7	41	-	-	32	-	73	8,112	933	2,185	549	11,779
Grand Falls	99.2	68	-	-	-	-	69	7,421	396	342	1,161	9,320
Rural part - Partie rurale	35.1	119	-	-	4	6	135	11,734	60	2,246	186	14,226
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	58.6	237	-	-	48	30	318	24,238	606	7,109	928	32,881
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	90	-	-	45	2	140	11,367	250	4,257	550	16,424
Corner Brook	90.1	90	-	-	45	2	140	10,872	250	3,929	545	15,596
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	495	-	328	6	828
Rural part - Partie rurale	40.1	147	-	-	3	28	178	12,871	356	2,852	378	16,457

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ⁴	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	655	36	9	150	12	911	69,818	2,572	39,763	19,919	132,072
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	655	36	9	150	12	911	69,818	2,572	39,763	19,919	132,072
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	267	28	9	116	6	442	37,252	2,176	29,586	17,338	86,351
Charlottetown	100.0	217	24	9	97	6	380	32,140	2,175	8,027	12,065	54,407
Summerside	100.0	40	4	-	18	-	62	5,112	-	21,559	5,273	31,944
Rural part - Partie rurale	100.0	298	8	-	35	6	469	32,566	397	10,177	2,681	45,721
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.4	3,315	433	88	974	132	5,217	422,563	32,563	105,224	44,583	604,933
Cape Breton - Cap Breton	98.1	370	22	26	61	17	509	54,811	1,146	21,460	1,715	79,132
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	241	20	26	61	14	362	39,768	468	16,700	1,441	58,377
Sydney	98.2	241	20	26	61	14	362	39,768	468	16,700	1,441	58,377
Rural part - Partie rurale	97.8	129	2	-	-	3	147	15,043	678	4,760	274	20,755
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	99.5	573	44	-	44	29	824	65,039	17,409	14,827	8,040	105,315
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	330	32	-	40	19	479	38,500	967	8,039	2,094	49,600
New Glasgow	99.5	127	24	-	10	9	190	15,574	495	4,515	496	21,080
Truro	99.0	203	8	-	30	10	289	22,926	472	3,524	1,598	28,520
Rural part - Partie rurale	99.7	243	12	-	4	10	345	26,539	16,442	6,788	5,946	55,715
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	527	46	-	42	7	661	58,900	6,014	16,213	2,813	83,940
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.3	527	46	-	42	7	661	58,900	6,014	16,213	2,813	83,940

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	609	20	8	10	7	636	60,571	2,211	8,841	2,211	73,834
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.9	609	20	8	10	7	636	60,571	2,211	8,841	2,211	73,834
Halifax	100.0	1,336	301	64	817	72	2,688	183,242	5,783	43,883	29,804	262,712
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,336	301	64	817	72	2,588	183,242	5,783	43,883	29,804	262,712
Halifax	100.0	1,336	301	64	817	72	2,688	183,242	5,783	43,883	29,804	262,712
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.1	2,197	267	40	724	108	3,414	266,486	13,354	96,149	88,743	463,732
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.9	672	42	-	108	29	910	68,160	2,089	16,485	19,059	105,793
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	162	18	-	66	4	261	17,377	1,132	5,032	4,282	27,823
Bathurst	99.9	164	16	-	66	4	241	15,693	1,077	4,489	3,298	24,657
Campbellton (part)	100.0	8	2	-	-	-	10	1,684	55	543	984	3,266
Rural part - Partie rurale	95.9	610	24	-	63	25	659	50,783	957	11,453	14,777	77,970
Moncton	81.3	580	126	32	396	22	1,180	76,090	5,303	21,402	24,648	126,443
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	478	114	32	329	18	981	60,850	2,895	17,771	23,640	105,156
Moncton	98.5	478	114	32	329	18	981	60,850	2,895	17,771	23,640	105,156
Rural part - Partie rurale	62.7	102	12	-	66	4	199	14,240	2,408	3,631	1,008	21,287
Saint-John	94.4	403	21	4	54	2	487	47,949	2,191	39,761	33,180	123,081
C.M.A. - R.M.R.	97.5	368	9	4	64	-	436	42,824	2,160	30,075	30,157	105,216
Saint-John	97.5	368	9	4	64	-	436	42,824	2,160	30,075	30,157	105,216
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	87.8	35	12	-	-	2	51	5,125	31	9,686	3,023	17,865

See footnote(s) at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	398	50	-	122	43	614	46,451	2,338	11,347	6,695	65,731
C.M.A. - R.M.R.	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	151	46	-	110	43	350	24,473	2,328	10,395	5,501	42,697
Fredericton	99.2	151	46	-	110	43	350	24,473	2,328	10,395	5,501	42,697
Rural part - Partie rurale	88.1	247	4	-	12	-	264	20,978	10	952	1,094	23,034
Edmundston- Woodstock	89.3	144	18	4	45	12	223	18,836	1,433	7,154	5,261	32,684
C.M.A. - R.M.R.	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	59	2	-	-	10	71	7,409	653	2,045	3,677	13,784
Edmundston	93.0	59	2	-	-	10	71	7,409	653	2,045	3,677	13,784
Rural part - Partie rurale	87.8	85	16	4	45	2	152	11,427	780	5,109	1,584	18,900
QUÉBEC	87.1	17,018	3,502	1,930	13,397	1,209	37,409	3,307,077	321,550	1,018,323	598,261	5,245,211
Bas-St-Laurent- Gaspésie	58.3	367	50	12	146	16	615	55,489	3,759	16,476	7,692	83,416
C.M.A. - R.M.R.	-	...	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	207	42	12	69	15	352	32,796	3,159	10,204	4,327	50,486
Gaspé	100.0	70	-	12	2	-	89	8,990	68	1,606	783	11,447
Matane	100.0	28	4	-	26	-	59	4,978	1,363	1,326	1,041	8,698
Rimouski	97.7	109	38	-	41	15	204	18,828	1,738	7,272	2,503	30,341
Rural part - Partie rurale	38.6	160	8	-	77	1	263	22,693	600	6,272	3,365	32,930
Saguenay-Lac-St-Jean	87.2	568	64	12	534	86	1,319	106,365	14,137	20,872	24,915	166,289
C.M.A. - R.M.R.	98.0	302	28	-	384	49	778	63,188	10,698	11,312	14,118	99,316
Chicoutimi-Jonquière	98.0	302	28	-	384	49	778	63,188	10,698	11,312	14,118	99,316
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	136	34	12	117	22	345	25,788	1,453	6,904	9,451	43,596
Alma	100.0	60	22	-	85	14	188	13,463	1,012	4,828	1,502	20,805
Dolbeau	100.0	38	6	-	8	7	71	5,672	374	1,478	6,308	13,732
Roberval	100.0	38	6	12	24	1	86	6,753	67	598	1,641	9,059
Rural part - Partie rurale	52.4	130	2	-	33	15	196	17,389	1,986	2,656	1,346	23,377
Québec	78.6	2,921	578	297	3,369	315	7,530	596,201	29,840	178,705	97,404	902,150
C.M.A. - R.M.R.	99.6	2,257	510	251	3,105	275	6,408	492,023	14,106	150,831	80,560	737,520
Québec	99.6	2,257	510	251	3,105	275	6,408	492,023	14,106	150,831	80,560	737,520
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	215	22	33	174	25	472	39,266	2,305	12,843	9,385	63,799
Montmagny	100.0	9	-	13	38	6	66	4,914	599	1,195	679	7,387
Rivière-du-Loup	91.6	61	4	4	110	2	181	12,130	512	4,715	4,743	22,100
St-Georges	97.5	100	8	-	20	7	135	11,404	261	2,331	3,551	17,547
Thetford Mines	87.3	45	10	16	6	10	90	10,818	933	4,602	412	16,765
Rural part - Partie rurale	39.3	449	46	13	90	15	650	64,912	13,429	15,031	7,459	100,831

See footnote(s) at end of table.
Voir notes à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Tot
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Trois-Rivières	81.4	1,133	176	64	558	131	2,089	180,230	18,399	47,380	24,949	270,968
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	100.0 100.0	399 399	60 60	4 4	212 212	11 11	687 687	64,670 64,670	6,694 6,694	19,701 19,701	17,116 17,116	108,181 108,181
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.6	541	108	60	309	107	1,136	89,350	7,239	23,809	4,915	125,313
Drummondville	100.0	277	74	50	121	22	544	41,438	3,697	9,488	1,533	56,156
La Tuque	96.8	16	-	-	6	3	32	3,562	-	1,045	766	5,373
Shawinigan	93.2	105	10	3	41	67	229	21,813	2,964	7,479	1,286	33,542
Victoriaville	96.7	144	24	7	141	15	331	22,537	578	5,797	1,330	30,242
Rural part - Partie rurale	43.5	193	8	-	37	13	266	26,210	4,466	3,870	2,918	37,464
Estrie	76.2	643	43	-	423	11	1,128	99,824	4,987	27,004	32,710	164,525
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	96.0 96.0	452 452	32 32	- -	336 336	6 6	826 826	65,333 65,333	2,749 2,749	22,348 22,348	30,186 30,186	120,616 120,616
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	66	-	-	28	5	100	10,461	171	1,846	334	12,802
Magog	91.6	66	-	-	28	5	100	10,461	171	1,846	334	12,802
Rural part - Partie rurale	50.4	125	11	-	59	-	202	24,040	2,067	2,810	2,190	31,107
Montréal	94.4	9,814	1,724	1,408	7,392	562	20,927	1,923,668	202,157	653,954	348,068	3,127,847
C.M.A. - R.M.R. Montréal	99.9 99.9	6,664 6,664	1,431 1,431	1,216 1,216	5,601 5,601	336 336	15,248 15,248	1,451,414 1,451,414	118,215 118,215	580,755 580,755	262,176 262,176	2,412,560 2,412,560
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.8	1,179	215	97	1,370	194	3,057	224,665	71,634	45,879	71,511	413,689
Cowansville	100.0	26	2	-	-	8	36	4,035	26	2,960	910	7,931
Granby	96.7	166	6	7	210	25	414	27,233	3,763	6,599	2,626	40,221
Hawkesbury (part)	100.0	3	4	12	6	-	25	1,351	282	116	991	2,740
Joliette	98.8	124	10	-	136	5	275	22,434	835	3,244	2,090	28,603
Lachute	100.0	19	-	-	-	6	25	3,134	2,567	880	2,802	9,383
St-Hyacinthe	99.9	125	41	47	129	25	367	28,578	2,783	9,571	6,272	47,204
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	270	61	31	324	71	757	51,115	1,322	7,772	19,520	79,729
St-Jérôme	100.0	253	59	-	455	35	802	55,501	1,217	6,872	33,877	97,467
Salaberry de Valleyfield	80.8	73	16	-	49	15	153	13,316	17,417	3,036	1,318	35,087
Sorel	96.3	120	16	-	61	4	203	17,968	41,422	4,829	1,105	65,324
Rural part - Partie rurale	55.3	1,971	78	95	421	32	2,622	247,589	12,308	27,320	14,381	301,598
Outaouais	85.1	1,193	841	134	714	61	3,059	265,292	23,916	49,784	41,788	380,780
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0 100.0	927 927	839 839	134 134	649 649	46 46	2,625 2,625	227,428 227,428	22,086 22,086	40,962 40,962	38,026 38,026	328,502 328,502
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	52.8	266	2	-	65	15	434	37,864	1,830	8,822	3,762	52,278

See footnote(s) at end of table.
Voir notes à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Obs- erved cover- age ¹ Couvertu- re observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	73.6	244	10		200	21	508	47,166	15,896	14,118	9,890	87,070
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	144	6	-	166	10	320	30,196	14,166	9,910	4,230	58,502
Rouyn-Noranda	95.0	92	2	-	112	3	211	19,947	3,016	3,004	3,637	29,604
Val d'Or	100.0	62	4	-	44	7	109	10,249	11,150	6,906	593	28,898
Rural part - Partie rurale	65.7	100	4	-	44	11	188	16,970	1,730	4,208	5,660	28,568
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	71.2	124	16	3	61	4	217	29,361	7,920	8,168	10,388	55,837
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	96	16	3	53	3	175	23,839	7,745	7,147	9,506	48,237
Basé-Comeau	94.4	65	12	3	31	3	118	15,284	1,773	4,441	1,676	23,174
Sept-Îles	91.7	31	4	-	22	-	67	8,555	5,972	2,706	7,830	25,063
Rural part - Partie rurale	40.8	28	-	-	8	1	42	5,522	175	1,021	882	7,600
Nouveau Québec	44.7	11	-	-	-	2	17	3,481	539	1,862	457	6,339
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	2	12	2,112	-	943	294	3,349
Chibougamau	100.0	6	-	-	-	2	12	2,112	-	943	294	3,349
Rural part - Partie rurale	24.5	5	-	-	-	-	5	1,369	539	919	163	2,990
ONTARIO	96.0	28,009	3,330	8,810	12,681	1,142	54,272	6,361,968	762,282	1,591,534	1,247,159	9,962,943
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	5,515	408	2,384	1,464	164	10,008	1,017,877	73,662	326,554	169,150	1,587,243
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	2,645 2,645	134 134	1,803 1,803	1,109 1,109	78 78	5,769 5,769	602,707 602,707	25,857 25,857	278,916 278,916	56,838 56,838	964,318 964,318
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	852	220	393	214	60	1,739	161,712	32,157	32,103	81,069	307,041
Belleville (part)	93.8	162	-	147	12	1	322	27,666	6,206	7,042	3,968	44,882
Brockville	94.2	108	2	64	-	-	174	21,545	11,379	1,371	4,296	38,591
Cornwall	100.0	100	64	65	22	-	251	19,871	2,148	2,621	15,702	40,342
Hawkesbury (part)	100.0	10	38	12	6	4	70	5,304	309	2,070	63	7,746
Kingston	98.8	371	112	105	167	49	804	74,422	11,435	17,388	51,470	154,715
Pembroke	100.0	101	4	-	7	6	118	12,904	680	1,611	5,570	20,765
Rural part - Partie rurale	83.8	2,018	64	188	141	26	2,500	253,458	15,648	15,535	31,243	315,884
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	16,720	2,151	5,512	9,395	735	34,724	4,279,895	443,055	1,001,286	806,644	6,530,880
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0 100.0	12,115 1,280	1,978 22	4,936 713	8,606 906	668 1	28,304 2,922	3,552,647 298,383	387,631 31,600	906,035 70,627	724,120 29,381	5,570,433 429,891
Kitchener	100.0	1,147	342	407	340	111	2,347	202,236	16,121	97,800	20,862	339,019
Oshawa	100.0	639	350	526	292	-	1,807	170,608	30,955	18,208	38,174	257,945
St.Catharines-Niagara	100.0	680	84	481	330	25	1,600	142,781	13,196	37,127	41,604	234,708
Toronto	100.0	8,369	1,180	2,809	6,738	531	19,628	2,738,639	293,859	682,273	594,099	4,308,870
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	2,529	102	541	712	64	4,006	405,476	30,740	65,059	64,587	565,862
Barrie	100.0	693	-	197	96	-	986	103,668	6,897	8,724	18,900	138,189
Belleville (part)	100.0	54	-	-	-	2	56	5,602	-	271	5	6,000
Brantford	100.0	312	55	110	152	14	643	47,092	4,275	8,389	5,856	65,612

See footnote(s) at end of table.
Voir notes à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	40	2	-	8	13	63	6,711	524	526	1,651	9,412
Collingwood	100.0	41	5	-	6	-	52	5,472	148	1,105	572	7,297
Dunnville t.	100.0	30	4	-	-	2	37	4,905	1,387	235	767	7,294
Guelph	100.0	354	-	172	172	11	709	64,683	4,643	17,579	15,665	102,470
Haldimand t.	100.0	117	-	22	2	-	141	15,944	1,359	3,542	308	21,153
Huntsville t.	100.0	106	-	-	-	1	108	13,713	451	1,190	4,424	19,778
Lindsay	100.0	97	4	-	33	-	134	12,733	1,002	5,482	842	20,059
Midland	99.9	227	16	-	3	11	304	35,296	1,214	2,125	686	39,321
Nanticoke c.	100.0	83	4	-	10	-	97	11,885	4,891	946	754	18,576
Orillia	100.0	123	-	24	154	-	303	29,413	825	3,441	8,359	42,038
Peterborough	99.3	214	8	-	6	-	245	36,862	2,647	10,824	3,024	53,457
Port Hope t.	100.0	20	-	-	-	-	20	2,798	207	142	1,594	4,741
Simcoe	100.0	18	4	16	70	-	108	8,499	99	687	1,180	10,465
Rural part - Partie rurale	85.0	2,076	71	35	77	13	2,414	321,772	24,684	30,192	17,937	394,585
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	4,057	347	706	798	168	6,154	707,436	163,319	154,378	170,224	1,195,355
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,927	178	153	553	123	2,934	359,435	74,158	97,571	108,044	639,208
London	100.0	808	140	113	487	52	1,600	175,543	22,318	75,660	56,140	329,661
Windsor	100.0	1,119	38	40	66	71	1,334	183,892	51,840	21,911	51,904	309,547
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	654	123	363	151	25	1,317	122,003	38,918	26,689	33,212	220,822
Chatham	100.0	79	10	-	65	10	164	13,695	3,735	5,474	3,342	25,246
Leamington	100.0	42	28	27	34	5	136	11,886	1,173	1,075	1,439	15,573
Owen Sound	100.0	81	-	50	4	-	136	14,309	410	2,840	1,254	18,813
Sarnia	99.5	155	8	235	3	4	406	38,830	28,472	10,355	6,932	84,589
Stratford	100.0	64	50	48	5	2	169	14,206	2,990	1,471	13,186	31,853
Tillsonburg	100.0	76	19	3	40	4	142	10,535	424	823	491	12,273
Wallaceburg	100.0	18	6	-	-	-	24	3,016	336	1,053	1,045	5,450
Woodstock	100.0	138	2	-	-	-	140	15,526	1,378	3,598	5,523	26,025
Rural part - Partie rurale	75.8	1,476	46	190	94	20	1,903	225,998	50,243	30,116	28,968	335,325
Northwestern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	1,218	384	198	685	73	2,593	266,748	73,653	62,178	51,324	453,903
C.M.A. - R.M.R.	99.9	478	118	-	365	35	988	102,487	21,891	26,608	23,307	174,293
Sudbury	99.9	478	118	-	365	35	988	102,487	21,891	26,608	23,307	174,293
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	350	260	115	304	25	1,061	103,777	49,992	28,876	20,949	203,594
Elliot Lake	98.8	1	-	-	-	-	3	2,021	417	534	1,229	4,201
Haileybury	94.3	35	4	-	24	1	64	7,442	554	514	721	9,231
Kapuskasing	100.0	2	-	-	-	-	2	1,156	40,435	862	208	42,661
Kirkland Lake	100.0	6	4	-	-	-	10	1,275	258	5,781	2,076	8,390
North Bay	98.8	141	158	8	171	21	500	40,461	1,367	6,133	4,333	52,294
Sault Ste-Marie	96.6	102	6	-	58	3	169	24,695	4,812	4,834	8,426	42,867
Timmins	100.0	100.0	88	107	51	-	313	26,727	2,049	10,218	3,956	42,950
Rural part - Partie rurale	52.4	52.4	6	83	16	13	534	60,484	1,770	6,694	7,068	76,016
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	499	40	10	239	2	793	90,012	8,593	47,140	49,817	195,562
C.M.A. - R.M.R.	99.0	373	36	4	200	1	614	69,260	2,872	35,953	37,844	145,929
Thunder Bay	99.0	373	36	4	200	1	614	69,260	2,872	35,953	37,844	145,929

See footnote(s) at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ¹	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	69	4	-	21	-	87	8,939	1,339	2,709	2,376	16,363
Kenora	98.8	69	4	-	21	-	87	8,939	1,339	2,709	2,376	16,363
Rural part - Partie rurale	49.8	67	-	6	18	1	92	11,813	4,382	8,478	9,697	34,270
MANITOBA	88.6	2,373	68	178	427	-	3,197	307,090	62,951	128,896	42,309	641,246
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	379	6	4	-	-	467	38,612	3,702	6,942	2,836	62,092
C.M.A. - R.M.R.	100.0	186	-	-	-	-	188	17,179	107	411	60	17,747
Winnipeg (part)	100.0	186	-	-	-	-	188	17,179	107	411	60	17,747
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	73.3	193	6	4	-	-	279	21,433	3,595	6,631	2,786	34,346
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	110	4	12	16	-	141	14,129	5,681	5,083	1,777	26,670
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	91.6	110	4	12	16	-	141	14,129	5,681	5,083	1,777	26,670
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	142	32	6	165	-	348	27,170	8,649	8,430	7,547	51,796
C.M.A. - R.M.R.	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	55	28	6	47	-	136	10,719	8,530	3,841	5,834	28,924
Brandon	100.0	55	28	6	47	-	136	10,719	8,530	3,841	5,834	28,924
Rural part - Partie rurale	62.0	87	4	-	118	-	212	16,461	119	4,589	1,713	22,872
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	145	-	3	-	-	149	16,099	512	4,576	1,560	22,747
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	-	-	-	-	14	1,360	-	325	-	1,685
Winnipeg (part)	100.0	14	-	-	-	-	14	1,360	-	325	-	1,685
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	29	-	-	-	-	29	3,467	-	1,432	1,200	6,099
Portage La Prairie	100.0	29	-	-	-	-	29	3,467	-	1,432	1,200	6,099
Rural part - Partie rurale	67.3	102	-	3	-	-	106	11,272	512	2,819	360	14,963

See footnote(s) at end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed cover, age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	1,242	4	130	221	-	1,597	160,681	42,917	92,768	27,244	323,600
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,242	4	130	221	-	1,597	160,681	42,917	92,768	27,244	323,600
Winnipeg (part)	100.0	1,242	4	130	221	-	1,597	160,681	42,917	92,768	27,244	323,600
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interlake	84.4	271	4	15	-	-	359	37,733	228	6,861	526	46,348
C.M.A. - R.M.R.	14.7	9	-	-	-	-	9	1,161	-	424	-	1,576
Winnipeg (part)	14.7	9	-	-	-	-	9	1,161	-	424	-	1,576
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	139	-	-	-	-	154	18,464	57	2,464	314	21,289
Seikirk	100.0	139	-	-	-	-	164	18,464	57	2,464	314	21,289
Rural part - Partie rurale	90.3	123	4	15	-	-	196	18,128	171	3,973	212	22,484
Parkland	61.5	47	4	8	-	-	59	5,471	520	1,266	501	7,768
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	61.5	47	4	8	-	-	59	5,471	520	1,266	501	7,768
Northern Manitoba Nord du Manitoba	60.0	37	14	-	26	-	77	7,195	742	2,980	318	11,235
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	36	-	-	26	-	62	5,844	598	2,598	197	9,237
Flin Flon (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	1,031	423	388	125	1,968
Thompson	100.0	30	-	-	26	-	56	4,813	176	2,210	71	7,269
Rural part - Partie rurale	28.6	1	14	-	-	-	15	1,351	144	382	121	1,998
SASKATCHEWAN	73.1	1,310	92	5	220	12	1,650	155,249	25,921	113,212	28,716	323,098
Regina - Moose Mountain	81.9	633	6	5	68	2	718	65,588	8,550	49,798	6,369	130,305
C.M.A. - R.M.R.	99.0	561	4	5	54	2	627	57,013	4,657	45,779	6,038	113,487
Regina	99.0	561	4	5	54	2	627	57,013	4,657	45,779	6,038	113,487
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	39	2	-	8	-	49	4,971	3,728	3,622	114	12,436
Estivan c.	100.0	37	2	-	-	-	39	4,192	626	2,486	4	7,306
Weyburn c.	100.0	2	-	-	8	-	10	779	3,103	1,137	110	5,129
Rural part - Partie rurale	28.9	33	-	-	6	-	42	3,604	165	397	217	4,383
Swift Current - Moose Jaw	63.8	68	-	-	-	-	68	8,075	2,419	4,989	1,837	17,320
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	53	-	-	-	-	53	6,350	2,075	3,569	901	12,895
Moose Jaw	100.0	41	-	-	-	-	41	4,731	1,252	1,476	826	8,285
Swift Current	100.0	12	-	-	-	-	12	1,619	823	2,093	75	4,610
Rural part - Partie rurale	36.4	15	-	-	-	-	15	1,725	344	1,420	936	4,425

See footnote(s) at end of table.
Voir notes à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	363	76	-	105	9	553	53,553	6,215	35,099	15,079	109,946
C.M.A - R.M.R.	98.6	323	74	-	84	7	488	47,936	6,118	28,474	14,135	86,663
Saskatoon	98.6	323	74	-	84	7	488	47,936	6,118	28,474	14,135	86,663
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	17	-	23	1,964	45	-	2	2,011
North Battleford (part)	100.0	6	-	-	17	-	23	1,964	45	-	2	2,011
Rural part - Partie rurale	43.4	34	2	-	4	2	42	3,653	52	6,625	942	11,272
Yorkton - Melville	56.6	52	2	-	18	-	72	6,385	3,777	7,907	642	18,711
C.M.A - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	19	-	-	-	-	19	2,131	-	6,652	437	9,220
Yorkton	95.4	19	-	-	-	-	19	2,131	-	6,652	437	9,220
Rural part - Partie rurale	48.6	33	2	-	18	-	53	4,264	3,777	1,255	205	9,491
Prince Albert	66.5	185	8	-	29	1	230	20,777	4,840	15,313	4,787	45,717
C.M.A - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	59	4	-	16	-	79	6,943	636	7,783	3,234	18,596
North Battleford (part)	100.0	8	-	-	-	-	8	1,277	106	863	288	2,534
Prince Albert	99.5	51	4	-	16	-	71	5,666	530	6,920	2,946	16,062
Rural part - Partie rurale	53.8	126	4	-	13	1	151	13,834	4,204	7,530	1,553	27,121
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	9	-	-	-	-	9	871	120	106	2	1,099
C.M.A - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	327	-	1	-	328
Flin Flon (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	327	-	1	-	328
Rural part - Partie rurale	11.5	6	-	-	-	-	6	544	120	105	2	771
ALBERTA	93.3	15,292	837	1,359	1,965	87	19,594	1,881,137	244,176	507,288	472,981	3,105,582
Medicine Hat	83.2	264	28	-	68	1	362	31,215	1,779	12,713	21,290	66,997
C.M.A - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	248	28	-	64	1	342	29,106	1,769	11,490	14,825	57,190
Medicine Hat	99.4	248	28	-	64	1	342	29,106	1,769	11,490	14,825	57,190
Rural part - Partie rurale	38.0	16	-	-	4	-	20	2,109	10	1,223	6,465	9,807
Lethbridge	76.7	504	52	150	98	2	806	61,481	14,561	13,101	29,953	119,096
C.M.A - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	266	42	150	69	2	529	36,112	11,100	7,214	2,045	56,471
Lethbridge	100.0	266	42	150	69	2	529	36,112	11,100	7,214	2,045	56,471
Rural part - Partie rurale	61.8	238	10	-	29	-	277	25,369	3,461	5,887	27,908	62,625

See footnote(s) at end of table.

Voir notes à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ¹	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triuel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	6,979	192	647	356	37	8,212	879,617	41,010	149,914	115,504	1,186,046	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	6,231	118	563	303	36	7,252	784,122	29,163	134,689	94,636	1,042,610	
Calgary	99.9	6,231	118	563	303	36	7,252	784,122	29,163	134,689	94,636	1,042,610	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	80.6	748	74	84	53	1	960	95,495	11,847	15,225	20,868	143,435	
Banff - Jasper	99.1	286	65	91	91	4	537	51,647	26,217	67,177	7,193	152,234	
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	99.1	286	65	91	91	4	537	51,647	26,217	67,177	7,193	152,234	
Red Deer - Wainwright	84.9	764	140	70	114	1	1,095	96,049	38,380	29,626	33,073	197,128	
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red Deer	100.0	194	58	56	26	-	334	30,130	653	14,385	20,434	65,602	
Red Deer	100.0	194	58	56	26	-	334	30,130	653	14,385	20,434	65,602	
Rural part - Partie rurale	78.0	570	82	14	88	1	761	65,919	37,727	15,241	12,639	131,526	
Edmonton - Lloydminster	97.6	5,429	310	396	1,226	40	7,417	660,926	32,493	196,091	207,249	1,096,759	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	5,060	300	393	1,177	40	6,976	622,118	30,200	171,463	178,264	1,002,045	
Edmonton	99.8	5,060	300	393	1,177	40	6,976	622,118	30,200	171,463	178,264	1,002,045	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	163	8	3	49	-	223	19,239	829	7,926	17,853	45,847	
Camrose	100.0	83	6	-	49	-	138	10,256	413	2,108	4,816	17,593	
Lloydminster	100.0	39	-	3	-	-	42	4,128	416	3,516	8,186	16,245	
Waskiwin C.	100.0	41	2	-	-	-	43	4,855	-	2,303	4,851	12,009	
Rural part - Partie rurale	70.7	206	2	-	-	-	218	19,569	1,464	16,702	11,132	48,867	
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	518	16	5	-	2	552	47,524	76,531	23,064	39,244	186,363	
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	117	2	4	-	2	125	11,262	379	2,156	5,094	18,891	
Grande Prairie	100.0	117	2	4	-	2	125	11,262	379	2,156	5,094	18,891	
Rural part - Partie rurale	86.5	401	14	1	-	-	427	36,262	76,152	20,908	34,150	167,472	

See footnote(s) at end of table

Voir notes à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Obs- erved cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Athabasca	78.4	548	34	-	12	-	613	52,678	13,205	15,602	19,475	100,960
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	41	10	-	-	-	51	5,447	1,329	3,609	5,638	16,023
Fort McMurray	77.8	41	10	-	-	-	51	5,447	1,329	3,609	5,638	16,023
Rural part - Partie rurale	78.7	507	24	-	12	-	562	47,231	11,876	11,993	13,837	84,937
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE BRITANNIQUE	96.5	20,503	793	4,654	13,763	826	40,629	4,173,067	165,179	1,246,714	681,598	6,256,548
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	406	2	-	43	1	461	41,087	3,819	4,779	2,666	52,351
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	122	-	-	14	-	137	11,864	108	2,025	1,811	15,808
Cranbrook	100.0	122	-	-	14	-	137	11,864	108	2,025	1,811	15,808
Rural part - Partie rurale	98.8	284	2	-	29	1	324	29,223	3,711	2,754	855	36,543
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	553	25	17	107	15	730	72,740	3,200	16,577	9,999	102,516
C.M.A. - R.M.R.	-	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	149	6	3	40	-	198	23,273	1,041	2,298	1,435	28,047
Salmon Arm D.M.	100.0	149	6	3	40	-	198	23,273	1,041	2,298	1,435	28,047
Rural part - Partie rurale	97.8	404	19	14	67	15	532	49,467	2,159	14,279	8,564	74,469
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	2,923	92	595	1,693	14	5,339	407,095	13,227	96,380	37,672	554,374
C.M.A. - R.M.R.	-	---	---	---	---	-	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	2,513	86	543	1,538	9	4,705	354,314	7,013	90,008	35,672	487,007
Kelowna	96.0	1,567	62	236	842	4	2,702	201,370	3,227	58,708	17,797	281,102
Penticton	96.9	324	28	108	332	2	796	55,392	2,084	11,987	3,826	73,289
Trail	100.0	135	-	17	21	-	175	17,291	296	9,306	390	27,283
Vernon	95.0	487	6	182	343	3	1,032	80,261	1,406	10,007	13,659	105,333
Rural part - Partie rurale	77.8	410	6	52	155	5	634	52,781	6,214	6,372	2,000	67,367
Lillooet - Thompson	95.4	1,058	64	52	789	18	1,988	169,581	4,339	48,735	16,135	238,790
C.M.A. - R.M.R.	-	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	584	52	4	502	2	1,144	91,851	2,000	23,302	13,200	130,353
Kamloops	100.0	512	50	4	496	1	1,063	80,768	1,675	20,996	12,868	116,307
Squamish D.M.	100.0	72	2	-	6	1	81	11,083	325	2,306	332	14,046
Rural part - Partie rurale	60.7	474	12	48	287	16	844	77,730	2,339	25,433	2,935	108,437

See footnote(s) at end of table
Voir notes à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ¹	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	9,725	359	3,071	9,282	616	23,059	2,661,930	100,160	844,615	462,711	4,069,416
C.M.A. - R.M.R.	99.6	7,876	246	2,460	8,195	613	19,392	2,357,082	85,544	773,327	405,905	3,621,858
Vancouver	99.6	7,876	246	2,460	8,195	613	19,392	2,357,082	85,544	773,327	405,905	3,621,858
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	1,652	113	589	1,044	3	3,402	281,872	13,795	61,225	54,567	411,459
Chilliwack	97.0	652	22	262	617	2	1,455	98,730	5,467	10,680	16,827	131,694
Matsqui	99.8	938	79	327	527	-	1,872	175,004	8,338	47,849	37,577	268,768
Powell River	67.7	62	12	-	-	1	75	8,138	-	2,696	163	10,997
Rural part - Partie rurale	36.9	197	-	22	43	-	265	22,976	821	10,063	2,239	36,099
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	4,600	209	907	1,733	112	7,609	669,924	13,379	189,678	83,785	956,766
C.M.A. - R.M.R.	99.2	1,148	93	371	805	104	2,547	238,268	3,220	115,268	51,207	407,953
Victoria	99.2	1,148	93	371	805	104	2,547	238,268	3,220	115,268	51,207	407,953
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	2,092	102	443	660	5	3,314	279,047	6,166	58,597	16,861	360,671
Campbell River	98.7	540	8	14	63	2	629	57,368	1,687	5,370	6,737	71,162
Courtenay	99.1	417	62	87	309	-	875	60,996	152	16,843	3,999	80,990
Duncan	94.4	288	18	112	93	-	511	39,435	385	11,232	2,042	63,084
Nanaimo	99.0	702	12	230	163	1	1,108	101,234	1,626	23,139	3,166	129,065
Port Alberni	98.4	145	2	-	32	2	191	20,014	2,416	3,013	917	26,360
Rural part - Partie rurale	83.5	1,360	14	93	268	3	1,748	152,619	3,993	15,813	15,717	188,142
Cariboo - Fort George	93.9	1,029	16	8	78	42	1,179	118,727	13,608	27,064	62,043	221,442
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	772	12	8	67	41	903	92,149	6,343	20,551	56,524	175,567
Prince George	100.0	447	10	8	67	40	572	61,708	3,742	14,997	55,257	135,704
Quesnel	99.8	306	2	-	-	1	312	28,084	2,364	2,365	1,166	33,959
Williams Lake	83.0	19	-	-	-	-	19	2,357	237	3,199	111	5,904
Rural part - Partie rurale	84.7	257	4	-	11	1	276	26,578	7,265	6,513	5,519	45,875
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	83	6	-	-	-	89	10,325	475	6,128	1,414	18,342
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	42	-	-	-	-	42	5,489	238	4,722	1,190	11,639
Dawson Creek	100.0	24	-	-	-	-	24	2,810	78	2,382	322	5,592
Fort St-John	100.0	18	-	-	-	-	18	2,679	160	2,340	868	6,047
Rural part - Partie rurale	79.4	41	6	-	-	-	47	4,836	237	1,406	224	6,703

See footnote(s) at end of table.

Voir notes à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Geographical Entities Entités géographiques	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Skeena - Stikine	56.4	126	10	4	28	7	175	21,648	2,972	11,758	5,173	41,551
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	82.7	126	10	4	28	7	175	21,648	2,972	11,758	5,173	41,551
Kitimat	100.0	20	-	-	-	-	20	3,615	1,977	1,627	966	8,185
Prince Rupert	93.6	23	8	-	4	6	41	4,794	995	1,461	2,201	9,451
Terrace	60.6	83	2	4	24	1	114	13,239	-	8,670	2,006	23,915
Rural part - Partie rurale												
YUKON	100.0	385	26	38	76	9	551	44,280	3,309	15,485	8,147	71,221
Yukon Territory Territoire du Yukon	100.0	385	26	38	76	9	551	44,280	3,309	15,485	8,147	71,221
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ Centres urbains ⁴	100.0	241	16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727
Whitehorse	100.0	241	16	38	74	9	378	30,492	417	9,681	4,137	44,727
Rural part - Partie rurale	100.0	144	10	-	2	-	173	13,788	2,892	5,804	4,010	26,494
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	179	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,585	9,141	57,060
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	179	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,585	9,141	57,060
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	46.9	179	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,585	9,141	57,060

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité d'Halifax County. Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	90,481	10,265,410	113	7,321	557,095	76	16,737	1,548,544	93
\$160,000 - and over - et plus	14,430	3,197,863	222	159	31,939	201	971	203,278	209
150,000 - 159,000	3,311	506,370	153	76	11,537	152	460	69,397	151
140,000 - 149,000	3,144	451,174	144	87	12,329	142	339	48,145	142
130,000 - 139,000	3,982	530,853	133	113	14,959	132	490	64,747	132
120,000 - 129,000	5,611	692,480	123	241	29,561	123	816	100,144	123
110,000 - 119,000	6,030	684,236	113	217	24,492	113	849	95,482	112
100,000 - 109,000	8,623	886,738	103	518	52,687	102	1,698	171,937	101
90,000 - 99,000	8,562	798,014	93	554	51,203	92	1,804	166,078	92
80,000 - 89,000	10,416	868,116	83	843	69,673	83	2,480	204,736	83
70,000 - 79,000	10,102	743,668	74	1,220	89,228	73	2,578	187,694	73
60,000 - 69,000	8,546	542,838	64	1,368	85,656	63	2,343	146,963	63
50,000 - 59,000	4,611	247,138	54	854	45,369	53	1,213	64,167	53
1,000 - 49,000	3,113	115,922	37	1,071	38,462	36	696	25,776	37
Apartments - Appartements									
Total	44,259	2,586,369	58	2,372	93,659	39	13,397	664,333	50
\$160,000 - and over - et plus	373	72,299	194	-	-	-	56	12,300	220
150,000 - 159,000	379	58,031	153	1	152	152	2	300	150
140,000 - 149,000	210	30,233	144	-	-	-	12	1,680	140
130,000 - 139,000	62	8,224	133	-	-	-	2	260	130
120,000 - 129,000	337	41,824	124	-	-	-	39	4,800	123
110,000 - 119,000	507	57,905	114	-	-	-	115	12,884	112
100,000 - 109,000	1,057	109,445	104	-	-	-	149	15,022	101
90,000 - 99,000	1,366	126,076	92	2	190	95	131	12,220	93
80,000 - 89,000	2,849	236,493	83	12	1,014	85	271	22,390	83
70,000 - 79,000	3,358	249,804	74	57	4,115	72	601	44,162	73
60,000 - 69,000	7,049	451,207	64	201	12,664	63	1,544	97,528	63
50,000 - 59,000	8,396	452,129	54	212	11,393	54	2,744	145,219	53
1,000 - 49,000	18,316	692,699	38	1,887	64,131	34	7,731	295,568	38

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	27,885	3,837,094	138	18,485	1,819,543	98
\$160,000 - and over - et plus	8,016	1,838,003	229	854	167,333	196
150,000 - 159,000	1,298	199,190	153	413	63,111	153
140,000 - 149,000	1,169	167,788	144	588	84,436	144
130,000 - 139,000	1,422	189,874	134	955	127,384	133
120,000 - 129,000	1,898	234,433	124	1,431	177,094	124
110,000 - 119,000	1,909	217,154	114	1,717	194,982	114
100,000 - 109,000	2,357	243,295	103	2,323	240,622	104
90,000 - 99,000	2,183	204,349	94	2,092	195,731	94
80,000 - 89,000	2,438	203,398	83	2,610	218,715	84
70,000 - 79,000	2,324	171,581	74	2,157	159,897	74
60,000 - 69,000	1,787	114,452	64	1,794	114,799	64
50,000 - 59,000	770	41,128	53	1,000	54,325	54
1,000 - 49,000	314	12,449	40	551	21,114	38
Apartments - Appartements						
Total	12,083	769,513	64	2,566	132,561	52
\$160,000 - and over - et plus	13	2,292	176	26	5,205	200
150,000 - 159,000	7	1,061	152	-	-	-
140,000 - 149,000	3	437	146	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	35	4,415	126	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,172	117	-	-	-
100,000 - 109,000	144	14,997	104	32	3,406	106
90,000 - 99,000	919	84,715	92	42	3,927	94
80,000 - 89,000	1,671	138,073	83	99	8,321	84
70,000 - 79,000	1,332	99,810	75	193	14,287	74
60,000 - 69,000	2,772	178,754	64	441	27,748	63
50,000 - 59,000	2,602	140,466	54	487	26,996	55
1,000 - 49,000	2,575	103,321	40	1,246	42,671	34

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau

Table 15 **Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded**

Tableau 15 **Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin**

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	19,679	2,468,226	125	374	34,908	93
\$160,000 - and over - et plus	4,413	954,229	216	17	3,081	181
150,000 - 159,000	1,045	160,266	153	19	2,869	151
140,000 - 149,000	950	136,910	144	11	1,566	142
130,000 - 139,000	987	131,890	134	15	1,999	133
120,000 - 129,000	1,197	147,813	123	28	3,435	123
110,000 - 119,000	1,315	149,538	114	23	2,588	113
100,000 - 109,000	1,686	174,025	103	41	4,172	102
90,000 - 99,000	1,887	176,691	94	42	3,962	94
80,000 - 89,000	2,015	169,049	84	30	2,545	85
70,000 - 79,000	1,780	132,049	74	43	3,219	75
60,000 - 69,000	1,215	78,518	65	39	2,450	63
50,000 - 59,000	736	40,106	54	38	2,043	54
1,000 - 49,000	453	17,142	38	28	979	35
Apartments - Appartements						
Total	13,753	920,978	67	88	5,325	61
\$160,000 - and over - et plus	278	52,502	189	-	-	-
150,000 - 159,000	369	56,518	153	-	-	-
140,000 - 149,000	195	28,116	144	-	-	-
130,000 - 139,000	60	7,964	133	-	-	-
120,000 - 129,000	263	32,609	124	-	-	-
110,000 - 119,000	373	42,818	115	9	1,031	115
100,000 - 109,000	732	76,020	104	-	-	-
90,000 - 99,000	268	24,664	92	4	360	90
80,000 - 89,000	794	66,525	84	2	170	85
70,000 - 79,000	1,171	87,143	74	4	287	72
60,000 - 69,000	2,087	134,265	64	4	248	62
50,000 - 59,000	2,301	125,501	55	50	2,554	51
1,000 - 49,000	4,862	186,333	38	15	675	45

¹ Building Permits data being generally subject to varying degrees of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	90,481	1,922	1,629	9,370	16,928	44,259	3,645
Newfoundland - Terre-Neuve	1,257	11	20	2	26	556	108
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	554	1	149	36	9	150	12
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,314	1	275	433	88	974	132
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,196	-	88	257	40	692	108
Québec	16,737	281	353	3,502	1,930	13,397	1,209
Ontario	27,885	124	400	3,330	8,630	12,083	1,142
Manitoba	2,323	50	151	68	146	427	-
Saskatchewan	1,297	13	11	92	5	220	12
Alberta	14,865	427	54	837	1,359	1,919	87
British Columbia - Colombie-Britannique	19,679	824	111	783	4,654	13,753	825
Yukon	281	104	17	26	38	76	9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	93	86	-	4	3	12	1
TOTAL METRO	53,154	316	106	6,493	12,285	32,789	2,566
Calgary	6,223	8	1	118	563	303	36
Chicoutimi-Jonquière	298	4	15	28	-	384	49
Edmonton	5,016	44	6	300	393	1,177	40
Halifax	1,336	-	8	301	54	817	72
Hamilton	1,280	-	-	22	593	508	1
Hull	925	2	30	839	134	649	46
Kitchener	1,147	-	-	342	407	340	111
London	808	-	-	140	113	487	52
Montréal	6,608	56	-	1,431	1,216	5,601	336
Oshawa	627	12	-	350	526	292	-
Ottawa	2,643	2	-	134	1,743	1,109	78
Québec	2,223	34	10	510	251	3,105	275
Régina	560	1	1	4	5	54	2
Saint John	368	-	1	9	4	54	-
Saskatoon	323	-	-	74	-	84	7
Sherbrooke	441	11	-	32	-	336	6
St. Catharines-Niagara	665	15	-	84	481	330	25
St. John's	575	2	-	-	16	457	64
Sudbury	477	1	2	118	-	365	35
Thunder Bay	368	5	-	36	4	200	1
Toronto	8,367	2	1	1,180	2,809	6,638	531
Trois-Rivières	399	-	1	60	4	212	11
Vancouver	7,810	66	2	246	2,460	8,195	613
Victoria	1,105	43	26	93	371	805	104
Windsor	1,119	-	-	38	40	66	71
Winnipeg	1,443	8	2	4	98	221	-

Table 17

Tableau 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	10,265,410	75,060	66,191	691,502	1,191,144	2,587,924	88,668
Newfoundland - Terre-Neuve	94,818	330	632	90	1,493	26,862	1,514
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	42,487	50	4,801	1,930	470	5,559	262
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	258,237	75	7,232	20,343	5,431	37,541	2,563
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	161,553	-	3,101	12,270	1,986	23,697	1,919
Québec	1,548,544	10,078	10,413	256,920	147,962	664,333	26,788
Ontario	3,837,094	5,446	27,122	264,929	607,407	769,513	29,093
Manitoba	207,339	1,738	7,209	3,845	7,310	24,367	-
Saskatchewan	113,764	454	367	5,976	150	10,892	190
Alberta	1,498,440	19,673	1,471	59,205	71,761	97,302	2,738
British Columbia - Colombie-Britannique	2,468,226	27,438	3,602	63,610	344,266	922,533	23,442
Yukon	24,391	4,615	241	2,064	2,613	4,193	109
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10,517	5,163	-	320	295	1,132	50
TOTAL METRO	6,865,362	12,548	4,329	516,605	908,158	2,017,972	59,301
Calgary	674,176	340	10	9,261	32,097	19,978	642
Chicoutimi-Jonquière	23,930	175	522	1,767	-	18,970	1,363
Edmonton	485,024	1,888	210	20,661	20,327	52,442	1,777
Halifax	111,165	-	114	14,200	3,474	29,326	1,170
Hamilton	162,851	-	-	2,514	37,941	26,616	7
Hull	94,817	44	1,753	65,315	9,395	31,779	1,226
Kitchener	123,771	-	-	23,322	17,796	18,040	2,681
London	104,079	-	-	8,973	7,702	21,226	1,218
Montréal	709,659	2,933	-	114,549	100,192	308,423	7,953
Oshawa	80,327	846	-	27,248	32,326	20,963	-
Ottawa	328,230	86	-	11,660	142,961	66,532	2,022
Québec	198,143	1,380	314	33,007	17,234	146,347	5,853
Régina	48,645	35	25	235	150	2,135	11
Saint John	32,515	-	27	478	220	1,972	-
Saskatoon	30,300	-	-	5,084	-	4,291	99
Sherbrooke	34,777	327	-	1,846	-	14,976	138
St. Catharines-Niagara	70,773	749	-	5,999	23,768	16,320	703
St. John's	50,055	63	-	-	741	22,896	716
Sudbury	56,406	60	66	10,340	-	19,585	1,282
Thunder Bay	45,600	190	-	2,101	190	12,026	5
Toronto	1,650,066	110	150	116,867	228,179	467,829	9,130
Trois-Rivières	32,138	-	25	3,856	180	9,573	188
Vancouver	1,327,835	1,867	83	28,764	196,681	624,321	12,869
Victoria	115,159	1,171	970	6,029	27,839	44,244	4,925
Windsor	144,178	-	-	2,299	4,000	4,622	3,323
Winnipeg	130,743	284	60	230	4,765	12,540	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des
travaux d'amélioration, Canada, provinces et
régions métropolitaines, 1992, 1991

Metropolitan Area Région métropolitaine	1992				1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	86,251	246,756	1,706,786	2,039,793	1,998,064
Newfoundland - Terre-Neuve	69	2,501	32,282	34,852	31,208
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	170	1,479	12,585	14,234	11,450
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	727	12,027	78,387	91,141	86,050
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	852	8,399	40,013	49,264	49,145
Québec	40,699	48,636	549,170	638,505	588,581
Ontario	33,682	77,168	622,434	733,284	790,698
Manitoba	1,703	13,128	36,172	51,003	54,301
Saskatchewan	95	6,859	15,745	22,699	22,940
Alberta	477	40,158	84,471	125,106	114,367
British Columbia - Colombie-Britannique	7,777	34,727	228,165	270,669	241,725
Yukon	-	1,301	4,753	6,054	5,670
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	373	2,609	2,982	1,929
TOTAL METRO	60,705	108,688	953,522	1,122,915	1,129,524
Calgary	80	16,541	30,997	47,618	42,767
Chicoutimi-Jonquière	869	1,700	13,614	16,183	15,532
Edmonton	271	11,362	24,047	35,680	35,219
Halifax	90	2,112	21,591	23,793	22,238
Hamilton	3,304	2,404	31,416	37,124	38,390
Hull	2,804	2,390	17,857	23,051	20,772
Kitchener	1,119	1,353	14,074	16,546	15,486
London	2,001	2,135	28,087	32,223	34,308
Montréal	21,694	8,445	175,129	205,268	206,986
Oshawa	1,149	713	7,036	8,898	10,253
Ottawa	2,775	2,768	41,093	46,636	54,790
Québec	4,546	6,465	78,530	89,541	78,356
Régina	-	1,552	3,975	5,527	5,710
Saint John	192	1,301	6,119	7,612	10,267
Saskatoon	42	1,787	5,826	7,655	8,755
Sherbrooke	847	1,056	11,366	13,269	13,978
St. Catharines-Niagara	2,075	3,241	18,864	24,180	27,849
St John's	2	849	10,470	11,321	12,335
Sudbury	528	4,252	9,968	14,748	12,231
Thunder Bay	7	2,229	6,912	9,148	10,237
Toronto	7,746	8,981	200,855	217,582	243,078
Trois-Rivières	1,368	1,489	15,823	18,660	17,916
Vancouver	4,218	11,648	104,608	120,474	105,759
Victoria	227	2,705	34,489	37,421	33,757
Windsor	1,508	2,982	20,777	25,267	24,458
Winnipeg	1,243	6,228	19,999	27,470	28,097

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	14,361	1,643,266	54,687	4,918,216	11,023	3,272,817	80,071	9,834,299
\$10,000 and over - et plus	18	371,254	35	845,913	43	882,301	96	2,099,468
5,000 - 9,999	22	148,081	52	335,769	82	542,013	156	1,025,863
3,000 - 4,999	37	137,036	122	459,580	113	422,398	272	1,019,014
1,000 - 2,999	171	271,260	537	848,535	347	602,755	1,055	1,722,550
500 - 999	234	158,355	874	584,411	359	246,117	1,467	988,883
250 - 499	416	139,266	1,557	521,545	549	188,511	2,522	849,322
1 - 249	13,463	418,014	51,510	1,322,463	9,530	388,722	74,503	2,129,199
Newfoundland - Terre-Neuve	64	8,535	1,560	42,043	119	31,260	1,743	81,838
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,000	1	8,000
3,000 - 4,999	1	4,882	2	8,525	1	4,000	4	17,407
1,000 - 2,999	-	-	1	1,548	6	11,520	7	13,068
500 - 999	2	1,428	7	5,488	3	1,600	12	8,516
250 - 499	3	900	15	4,665	6	1,919	24	7,484
1 - 249	58	1,325	1,535	21,817	102	4,221	1,695	27,363
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	2,572	469	39,763	23	19,919	500	62,254
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,732	1	9,980	2	15,712
3,000 - 4,999	-	-	2	7,808	1	4,870	3	12,678
1,000 - 2,999	1	1,050	3	5,003	1	1,000	5	7,053
500 - 999	-	-	5	3,153	4	3,315	9	6,468
250 - 499	4	1,425	7	2,144	1	324	12	3,893
1 - 249	3	97	451	15,923	15	430	469	16,450
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	32,563	1,590	105,224	295	44,583	2,135	182,370
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	-	-	-	-	1	15,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,141	2	14,822	3	19,963
3,000 - 4,999	-	-	4	15,800	2	6,880	6	22,680
1,000 - 2,999	3	4,271	9	15,731	6	9,923	18	29,925
500 - 999	1	792	14	10,004	2	1,293	17	12,089
250 - 499	13	4,308	38	13,046	10	3,330	61	20,684
1 - 249	232	8,192	1,524	45,502	273	8,335	2,029	62,029
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	153	13,354	1,325	96,149	332	88,743	1,810	198,246
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	14,000	1	14,000
5,000 - 9,999	-	-	2	15,149	3	18,659	5	33,808
3,000 - 4,999	-	-	1	4,750	2	8,359	3	13,109
1,000 - 2,999	3	3,000	14	18,162	13	23,299	30	44,461
500 - 999	2	1,553	20	13,985	6	3,821	28	19,359
250 - 499	9	3,274	35	11,975	14	5,018	58	20,267
1 - 249	139	5,527	1,253	32,128	293	15,587	1,685	53,242

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	3,145	321,550	14,614	1,018,323	2,144	598,261	19,903	1,938,134
\$10,000 and over - et plus	3	64,980	5	153,300	8	128,064	16	346,344
5,000 - 9,999	4	26,710	6	38,392	12	74,121	22	139,223
3,000 - 4,999	6	25,300	23	84,417	15	51,253	44	160,970
1,000 - 2,999	30	46,252	105	160,253	81	135,235	216	341,740
500 - 999	54	36,782	202	135,927	91	63,168	347	235,877
250 - 499	91	29,196	385	126,469	157	52,571	633	208,236
1 - 249	2,957	92,330	13,888	319,565	1,780	93,849	18,625	505,744
Ontario	7,185	762,282	17,897	1,591,534	4,487	1,247,159	29,569	3,600,975
\$10,000 and over - et plus	7	155,574	14	339,270	14	377,152	35	871,996
5,000 - 9,999	10	70,650	15	92,120	38	252,150	63	414,920
3,000 - 4,999	21	75,987	31	116,342	37	131,997	89	324,326
1,000 - 2,999	82	136,051	192	318,757	113	195,999	387	650,807
500 - 999	88	59,200	244	164,625	113	78,308	445	302,133
250 - 499	195	65,710	417	139,836	192	66,139	804	271,685
1 - 249	6,782	199,110	16,984	420,584	3,980	145,414	27,746	765,108
Manitoba	279	62,951	1,915	128,896	383	42,309	2,577	234,156
\$10,000 and over - et plus	2	22,790	-	-	-	-	2	22,790
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,487	1	5,487
3,000 - 4,999	2	7,540	6	23,652	-	-	8	31,192
1,000 - 2,999	8	14,080	11	18,311	6	10,417	25	42,808
500 - 999	7	4,800	24	14,375	10	6,394	41	25,569
250 - 499	13	4,196	58	18,711	14	4,877	85	27,784
1 - 249	247	9,545	1,816	53,847	352	15,134	2,415	78,526
Saskatchewan	198	25,921	1,022	113,212	253	28,716	1,473	167,849
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	2	13,900	-	-	2	13,900
3,000 - 4,999	3	9,927	5	17,700	-	-	8	27,627
1,000 - 2,999	3	3,895	14	21,926	5	9,221	22	35,042
500 - 999	6	4,257	17	11,305	7	4,900	30	20,462
250 - 499	4	1,379	44	15,014	16	5,287	64	21,680
1 - 249	182	6,463	940	33,367	225	9,308	1,347	49,138
Alberta	749	244,176	4,675	507,288	913	472,981	6,337	1,224,445
\$10,000 and over - et plus	5	112,910	2	56,566	9	152,411	16	321,887
5,000 - 9,999	5	33,344	4	28,220	8	54,189	17	115,753
3,000 - 4,999	3	10,400	13	48,405	26	101,615	42	160,420
1,000 - 2,999	14	22,489	49	79,213	42	75,858	105	177,560
500 - 999	30	19,818	107	72,140	48	31,472	185	123,430
250 - 499	47	15,713	232	78,558	76	26,432	355	120,703
1 - 249	645	29,502	4,268	144,186	704	31,004	5,617	204,692

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	2,293	155,179	9,389	1,245,714	1,995	681,598	13,677	2,082,491
\$10,000 and over - et plus	-	-	14	296,777	11	210,674	25	507,451
5,000 - 9,999	2	10,250	21	137,115	16	104,605	39	251,970
3,000 - 4,999	1	3,000	35	132,181	27	106,052	63	241,233
1,000 - 2,999	24	36,165	133	200,191	73	127,983	230	364,339
500 - 999	42	28,495	221	144,679	75	51,846	338	225,020
250 - 499	36	12,865	316	107,878	59	21,031	411	141,774
1 - 249	2,188	64,404	8,649	226,893	1,734	59,407	12,571	350,704
Yukon	22	3,309	120	15,485	53	8,147	195	26,941
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,128	1	3,128
1,000 - 2,999	1	1,015	3	5,793	-	-	4	6,808
500 - 999	2	1,230	7	4,610	-	-	9	5,840
250 - 499	-	-	3	983	2	810	5	1,793
1 - 249	19	1,064	107	4,099	50	4,209	176	9,372
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	15	10,874	111	14,585	26	9,141	152	34,600
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	7,127	-	-	-	-	1	7,127
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,244	1	4,244
1,000 - 2,999	2	2,992	3	3,647	1	2,300	6	8,939
500 - 999	-	-	6	4,120	-	-	6	4,120
250 - 499	1	300	7	2,266	2	773	10	3,339
1 - 249	11	455	95	4,552	22	1,824	128	6,831

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	9,834,299	81,838	62,264	182,370	198,246	1,938,134	3,600,975	234,166	167,849	1,224,445	2,082,491	26,941	34,600
Industrial - Industriel	1,643,266	8,535	2,572	32,563	13,354	321,550	762,282	62,951	25,921	244,176	155,179	3,309	10,874
Factories, plants - Usines, fabriques	787,769	6,052	770	20,253	6,116	146,361	418,966	12,726	14,532	98,462	62,921	600	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	318,384	1,148	1,050	2,929	1,711	59,645	101,859	33,670	4,926	77,077	22,305	1,645	10,419
Mining, agriculture - Mines, agriculture	119,099	-	655	1,189	-	23,214	42,347	7,010	-	39,135	5,549	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	418,014	1,325	97	8,192	5,627	92,330	199,110	9,545	6,463	29,502	64,404	1,064	455
Commercial	4,918,216	42,043	39,763	105,224	96,149	1,018,323	1,591,534	128,896	113,212	507,288	1,245,714	15,485	14,585
Trade and services - Commerces et services	888,916	7,843	3,272	20,070	24,153	202,423	245,083	10,760	17,209	120,004	228,979	6,553	2,577
Warehouse - Entrepôts	319,443	950	400	4,150	7,317	59,733	39,701	20,044	12,358	30,642	143,198	-	950
Service stations - Postes d'essence	55,124	1,654	-	300	1,475	21,289	8,692	1,095	700	6,247	13,672	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	1,399,513	3,048	19,638	14,734	18,254	246,501	634,601	18,804	37,497	72,258	329,441	2,202	2,635
Recreation - Loisirs	409,777	6,731	530	5,952	2,818	44,166	169,800	19,405	8,487	57,249	93,728	541	380
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	407,653	-	-	6,916	8,530	35,558	62,976	4,551	3,594	76,317	203,530	2,090	3,491
Laboratories - Laboratoires	115,327	-	-	7,600	1,474	88,998	10,197	400	-	385	6,273	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	1,322,463	21,817	15,823	45,502	32,128	319,555	420,584	53,847	33,367	144,186	226,893	4,099	4,552
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	3,272,817	31,260	19,919	44,583	88,743	598,261	1,247,159	42,309	28,716	472,981	681,598	8,147	9,141
Education, schools - Éducation, écoles	1,676,880	9,799	12,700	20,076	36,600	255,290	585,994	15,463	2,825	269,994	464,280	3,557	301
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	555,175	903	-	1,254	11,441	68,589	283,912	4,010	8,486	106,973	70,135	-	472
Welfare, homes - Bien-être, foyers	239,796	13,066	919	10,657	1,721	50,233	94,354	1,351	880	37,719	27,896	-	-
Religion, churches - Religion, églises	131,329	1,091	-	1,094	1,045	19,447	60,971	5,782	3,703	20,251	17,945	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	280,915	2,180	5,870	3,167	22,349	110,853	76,514	569	3,513	7,040	41,935	381	6,544
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	388,722	4,221	430	8,335	15,587	93,849	145,414	15,134	9,308	31,004	59,407	4,209	1,824

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Type of Building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	14,995	5,289,746	65,076	4,544,553	80,071	9,834,299
Industrial - Industriel	4,783	908,857	9,578	734,409	14,361	1,643,266
Factories, plants - Usines, fabriques	333	482,546	312	305,223	645	787,769
Utilities, transportation - Services, transports	85	165,205	72	153,179	157	318,384
Mining, agriculture - Mines, agriculture	79	95,621	17	23,478	96	119,099
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	4,286	165,485	9,177	252,529	13,463	418,014
Commercial	8,024	2,684,063	46,663	2,234,153	54,687	4,918,216
Trade and services - Commerces et services	527	622,989	372	265,927	899	888,916
Warehouses - Entrepôts	307	247,195	106	72,248	413	319,443
Service stations - Postes d'essence	88	43,968	25	11,156	113	55,124
Office buildings - Édifices à bureaux	432	850,055	687	549,458	1,119	1,399,513
Recreation - Loisirs	179	314,469	114	95,308	293	409,777
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	175	271,113	120	136,540	295	407,653
Laboratories - Laboratoires	25	84,912	20	30,415	45	115,327
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	6,291	249,362	45,219	1,073,101	51,510	1,322,463
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	2,188	1,696,826	8,835	1,575,991	11,023	3,272,817
Education, schools - Éducation, écoles	236	1,005,800	530	671,080	766	1,676,880
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	48	253,875	182	302,300	230	556,175
Welfare, homes - Bien-être, foyers	74	155,534	86	83,262	160	238,796
Religion, churches - Religion, églises	89	75,913	86	55,416	175	131,329
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	64	122,896	98	158,019	162	280,915
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	1,677	82,808	7,853	305,914	9,530	388,722

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	88	Introduction	88
Survey Methodology	88	Méthodologie de l'enquête	88
Collection of Data	88	Collecte de données	88
Types of Errors	89	Types d'erreurs	89
Quality Control	89	Contrôle qualitatif	89
Reliability	89	Fiabilité	89
Survey Coverage	90	Couverture observée	90
Nature of and Basis for Classification	90	Nature et fondement de la classification	90
Building Categories	90	Catégories de bâtiments	90
Geographic Classification	92	Classification géographique	92
Territorial Revisions	93	Révisions territoriales	93
Revision of Data	93	Révision des données	93
Adjustment for Seasonality	94	Désaisonnalisation	94
Index of Building Construction	94	Indice de la construction	94
Availability of Data	95	Disponibilité des données	95
Non-Standard Areas	96	Territoires non conformes	96
Related Products and Services	97	Produits et services connexes	97

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devantant les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS**Prince Edward Island**

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd, Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD**Île-du-Prince-Édouard**

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd, Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

THE COMPLETE PICTURE ON SURFACE AND MARINE TRANSPORTATION

**SAVE 20% WHEN YOU INVEST IN 4
LEADING EDGE PUBLICATIONS**

Deregulation, free trade and global integration all affect the face of the transportation industry -- and make it essential to stay on top of all aspects of the industry.

When all the rules are changing, data on how the industry is evolving is crucial. And Statistics Canada has put together a special 4-publication package of data you can count on for information on all areas of surface and marine transportation.

Trucking in Canada

A complete analytical overview of changes in the industry and specific statistics on everything from Canada-U.S. trucking traffic to fuel use are covered in this annual publication.

Cat. No. 53-222. Annual. **\$45** (plus GST) in Canada, **US\$54** in the United States, and **US\$63** in other countries.

Rail in Canada

Includes an overview of the structure and activity of the rail industry. The financial, operating and commodity statistics provide a comprehensive framework for intermodal comparisons. And data on the origin and destination of international commodity movements are vital for studying the effects of free trade and other global developments.

Cat. No. 52-216. Annual. **\$45** (plus GST) in Canada, **US\$54** in the United States, and **US\$63** in other countries.

Shipping in Canada

Major indicators on vessel traffic and port traffic data (including 41 commodity groups, containerized cargo and the ports of origin and destination).

Cat. No. 54-205. Annual. **\$41** (plus GST) in Canada, **US\$49** in the United States, and **US\$57** in other countries.

Surface and Marine Transport Bulletin

Eight issues a year keep you informed on the latest transportation statistics, including the Quarterly Motor Carrier Freight data. And much more.

Cat. No. 50-002. Eight issues per year. **\$75** (plus GST) in Canada, **US\$90** in the United States, and **US\$105** in other countries.

The Special Transportation Package

will keep you up-to-date on new trends, industry comparisons and leading indicators.

Best of all, you save 20% when you invest in all four publications! Order the **Special Transportation Package** and pay only **\$165** (plus GST) in Canada, **US\$198** in the U.S. and **US\$230** in other countries. Quote package number 10-234.

To order write:

Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

For faster ordering, call **1 800 267-6677**, or fax **(613) 951-1584**.

Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

POUR TOUT SAVOIR SUR LES TRANSPORTS MARITIME ET TERRESTRE

**ÉPARGNEZ 20 % À L'ACHAT DE QUATRE
PUBLICATIONS D'AVANT-GARDE**

La déréglementation, le libre-échange et l'intégration globale sont tous des facteurs qui influent sur le secteur des transports. Il est donc essentiel de suivre l'évolution de tous les aspects de ce secteur.

Il est crucial de posséder des données sur l'évolution d'un secteur lorsque celui-ci fait l'objet d'une déréglementation. Statistique Canada a créé une série spéciale de quatre publications qui présentent des données sur tous les aspects des transports maritime et terrestre.

Le camionnage au Canada

Cette publication comporte une analyse détaillée de l'évolution de ce secteur d'activité, ainsi que des statistiques précises sur des sujets variés, du trafic entre le Canada et les États-Unis à la consommation de carburant.

Publication annuelle n° 53-222 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport ferroviaire au Canada

Cette publication présente un aperçu de la structure et des activités du secteur du transport ferroviaire. Les données détaillées sur les finances, l'exploitation et les marchandises transportées permettent d'établir des comparaisons entre les différents modes de transport. Par ailleurs, les données sur l'origine et la destination des mouvements internationaux de marchandises sont essentielles à l'étude des effets du libre-échange et d'autres événements internationaux.

Publication annuelle n° 52-216 au catalogue. **45 \$** (TPS en sus) au Canada, **54 \$** US aux États-Unis et **63 \$** US dans les autres pays.

Le transport maritime au Canada

La publication présente d'importants indicateurs sur le trafic des navires et le trafic portuaire (y compris 41 groupes de marchandises, le fret conteneurisé ainsi que les ports d'origine et de destination).

Publication annuelle n° 54-205 au catalogue. **41 \$** (TPS en sus) au Canada, **49 \$** US aux États-Unis et **57 \$** US dans les autres pays.

Bulletin de service sur les transports terrestre et maritime

Dans les huit numéros, vous trouverez les statistiques les plus récentes sur les transports, ainsi que les données de l'Enquête trimestrielle sur les transporteurs routiers de marchandises, et plus encore.

Publication n° 50-002 au catalogue. Huit numéros par année au coût de **75 \$** (TPS en sus) au Canada, **90 \$** US aux États-Unis et **105 \$** US dans les autres pays.

Grâce à cette série spéciale de publications sur les transports

vous serez informé des nouvelles tendances, des comparaisons établies et des indicateurs clés.

En plus, vous obtenez un rabais de 20 % à l'achat des quatre publications. Commandez la **série spéciale sur les transports** et ne payez que **165 \$** (TPS en sus) au Canada, **198 \$** US aux États-Unis et **230 \$** US dans les autres pays. Citez la série n° 10-234.

Pour commander, écrivez à :

Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Vous pouvez également vous adresser à l'un des centres régionaux de consultation de Statistique Canada qui figurent dans la publication.

ORDER FORM

Statistics Canada



**Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6**

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my:

☐ VISA☐ MasterCard

Card Number

A horizontal number line with 11 tick marks, labeled from 0 to 10. The line is used for plotting the data points from the frequency table.

Signature

--	--

Expiry Date

Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

[illegible]

Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

Canada 

ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37
(Cat. No. 67-202)

SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158
(Cat. No. 67-402)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50
(Cat. No. 67-508)

CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32
(Cat. No. 67-203)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$
(N°. 67-202 au cat.)

BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$
(N°. 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations, sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$
(N°. 67-001 au cat.)

LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$
(N°. 67-203 au cat.)

OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes.

PRIX: 158 \$
(N°. 67-002 au cat.)

To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1992** – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1992** covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1992** – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-203 Annual

Building Permits

Annual Summary

1993



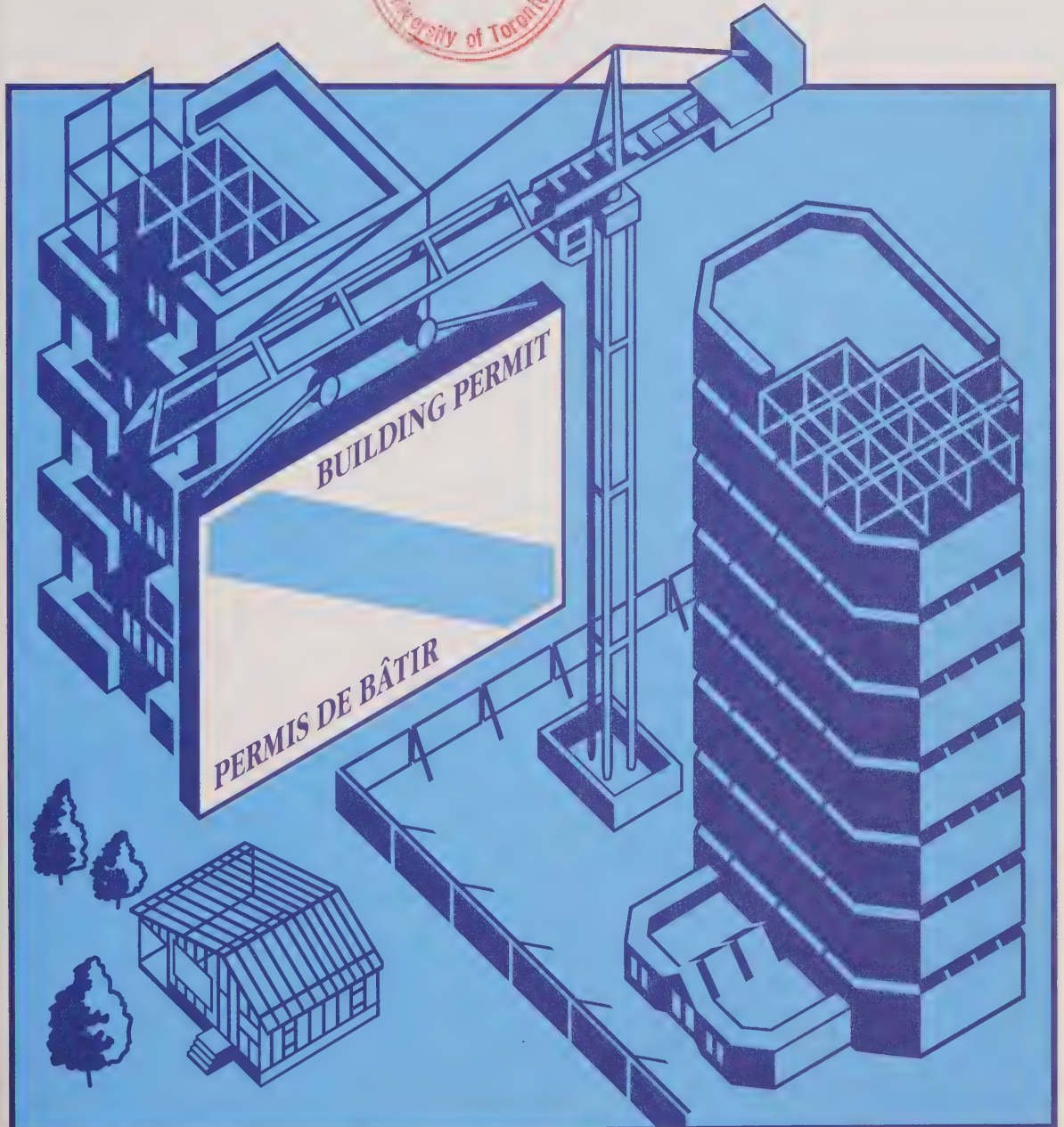
Catalogue 64-203 Annuel

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1993

Gouvernement
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building Permits

Annual Summary

1993

Statistique Canada
Division de l'investissement et
du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1993

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1993

Price: Canada: \$60.00
United States: US\$72.00
Other Countries: US\$84.00

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Mai 1993

Prix : Canada : 60 \$
États-Unis : 72 \$ US
Autres pays : 84 \$ US

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Labbé, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Labbé, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-203) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-203 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1993, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1993, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	35	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	35
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	87	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	87

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Annual Review	11
Charts	
1. Total value of building permits	11
2. Value of building permits issued in Canada	12
3. Dwelling units authorized in Canada	13
4. Dwelling units authorized by region	14
5. Value of non-residential permits issued in Canada	16
6. Value of non-residential permits issued by region	17

Short Term Trend

Charts	
7. Total value of building permits indices	19
8. Short-term trend of residential and non-residential building permits value	20

Summary Tables

1. Total value of building permits	21
2. Non-residential value of building permits	21
3. Residential value of building permits	22
4. Number of dwelling units authorized	22
5. Number of single dwellings authorized	23
6. Number of multiple dwellings authorized	23
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted	24

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	30
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	33

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu annuel	11
Graphiques	
1. Valeur totale des permis de bâtir	11
2. Valeur des permis de bâtir émis au Canada	12
3. Unités de logement autorisées au Canada	13
4. Unités de logement autorisées par région	14
5. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada	16
6. Valeur des permis non résidentiels émis par région	17

Tendance à court terme

Graphiques	
7. Indices de la valeur totale des permis de bâtir	19
8. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels	20

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir	21
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels	21
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels	22
4. Nombre d'unités de logement autorisées	22
5. Nombre de logements simples autorisés	23
6. Nombre de logements multiples autorisés	23
7. Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées	24

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	30
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	33

Highlights

Faits saillants

Building Permits

1993

The total value of building permits issued in Canada was \$25.6 billion in 1993, down 5.2% from \$27.0 billion in 1992. The value of building permits has been declining since 1989. The pattern established for 1993 as a whole was one of no detectable upward or downward trend.

The decline in activity for 1993 can be attributed to decreases in both the non-residential (-6.9% to \$9.2 billion) and the residential (-4.2% to \$16.4 billion) sectors. Although neither sector showed a definite trend during 1993, what movement there was appeared divergent - non-residential building permits seemed to be increasingly downward-sloping, while the residential seemed to edge up.

Regionally, in value terms, the largest decrease in total building permits in 1993 was reported by Ontario (-11.9%) down to \$8.8 billion from \$10.0 billion a year ago. This decline came from both sectors of construction; residential (-13.1% to \$5.5 billion) and non-residential (-9.9% to \$3.3 billion). In contrast, British Columbia and Quebec reported the largest increases with 2.1% and 2.5%, respectively.

Permis de bâtir

1993

La valeur totale des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à 25,6 milliards de dollars en 1993, en baisse de 5,2% comparativement aux 27,0 milliards de dollars en 1992. La valeur des permis de bâtir est en baisse depuis 1989. Le modèle dessiné tout au cours de l'année 1993 n'affiche aucune tendance évidente à la hausse ou à la baisse.

La baisse d'activité en 1993 peut être attribuée aux secteurs non résidentiel (-6,9% à 9,2 milliards\$) et résidentiel (-4,2% à 16,4 milliards\$). Les mouvements opposés de ces deux secteurs durant l'année 1993 n'affichent aucune tendance bien définie et s'il y a, la tendance des permis de bâtir non résidentiel s'avère de plus en plus à la baisse alors que celle du résidentiel semble plutôt être à la hausse.

La plus forte baisse de la valeur totale des permis de bâtir en 1993 a eu lieu en Ontario (-11,9%) pour s'établir à 8,8 milliards\$ comparativement aux 10,0 milliards\$ l'an dernier. Ce recul est attribuable aux deux secteurs de la construction; le résidentiel (-13,1% à 5,5 milliards\$) et le non résidentiel (-9,9% à 3,3 milliards\$). En contrepartie, la Colombie-Britannique et le Québec rapportent les plus fortes augmentations avec 2,1% et 2,5% respectivement.

Highlights (Continued)

Faits saillants (suite)

Metropolitan areas reported a decrease of 7.8% in the total value of building permits to \$17.0 billion. Their relative share slipped to 66.4% from 68.3% recorded last year. The Toronto metropolitan area continued to lead in 1993, accounting for 21.4% of the total value of building permits, down from 23.4% in 1992.

Les régions métropolitaines enregistrent une diminution de 7,8% de la valeur totale des permis de bâtir, pour se fixer à 17,0 milliards\$. La part relative des régions métropolitaines diminue à 66,4% par rapport à 68,3% en 1992. La région métropolitaine de Toronto mène encore une fois en 1993 avec une part de 21,4% de la valeur totale des permis de bâtir, même si cette dernière est légèrement inférieure à celle de 1992 (23,4%).

In terms of the average value of residential projects per capita, the Vancouver metropolitan area (\$1,473) ranked first for the second year in a row, up 2.4% over 1992. It was followed by the metropolitan areas of Victoria (\$1,017) and Hull (\$964). As far as the average value of non-residential projects per capita is concerned, the Trois-Rivières metropolitan area (\$1,757) was ranked first, after occupying the 17th position in 1992, followed by the metropolitan areas of Windsor (\$742) and Victoria (\$643).

En termes de la valeur moyenne par personne des projets résidentiels, la région métropolitaine de Vancouver (\$1 473) s'est classée au 1^{er} rang pour une deuxième année consécutive, en hausse de 2,4% par rapport à 1992. Cette dernière est suivie des régions de Victoria (\$1 017) et de Hull (\$964). En ce qui concerne la valeur moyenne par personne des projets non résidentiels, la région de Trois-Rivières (\$1 757) vient au 1^{er} rang après s'être classée au 17^e rang en 1992, suivies des régions métropolitaines de Windsor (\$742) et de Victoria (\$643).

The number of dwelling units authorized in 1993 shrank by 6.3% to 158,000 units. The overall decline was evident in both components of the residential sector, with the single-family dwellings leading (-7.3%), followed by the multi-family (-5.0%). The residential sector contracted in 1993 in spite of low interest rates and government housing programs designed to facilitate the acquisition of a home.

Le nombre d'unités de logement autorisées en 1993 diminue de 6,3% à 158 000 unités. Les secteurs du logement unifamilial (-7,3%) et multifamilial (-5,0%) ont tous deux contribué à cette baisse globale. Malgré les conditions favorables du marché de la construction, soit les taux hypothécaires attrayants et l'existence de programmes gouvernementaux facilitant l'accès à la propriété, l'activité de la construction est demeurée plutôt morne en 1993.

Chart 1

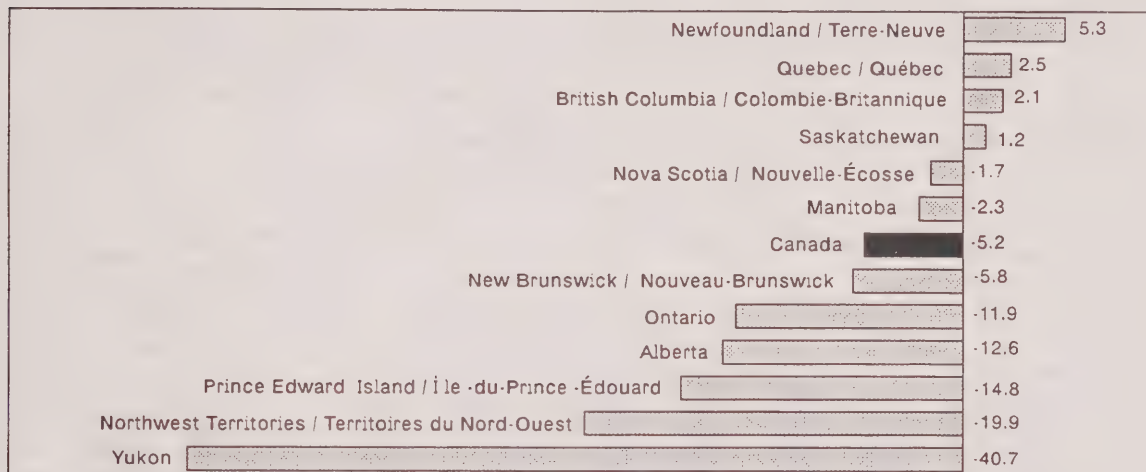
Graphique 1

Total Value of Building Permits, 1993

Valeur totale des permis de bâtir, 1993

Annual % change

% annuel de variation



Annual Review

Aperçu annuel

Summary

Sommaire

The total value of building permits issued in Canada was \$25.6 billion in 1993, down 5.2% from \$27.0 billion in 1992. This represents the fourth consecutive decline since 1989. The annual decreases have progressively lessen up to 1991 and have stabilized at -5.2% over the last two years. The decline of activity in 1993 came from both sectors of construction; non-residential (-6.9% to \$9.2 billion) and residential (-4.2% to \$16.4 billion).

En 1993, la valeur totale des permis de bâtir au Canada atteint à 25,6 milliards\$, ce qui représente une baisse de 5,2% comparativement aux 27,0 milliards\$ de 1992. On assiste depuis 1989 à un recul de la construction; les baisses annuelles s'amointrissent jusqu'en 1991 pour ensuite se stabiliser à -5,2% sur la période 1991 à 1993. Cette perte de vitesse de l'activité de la construction en 1993 est autant attribuable au secteur non résidentiel (-6,9% à 9,2 milliards\$) qu'au résidentiel (-4,2% à 16,4 milliards\$).

Regionally, in value terms, the largest decrease in the total building permits in 1993 were reported by Ontario (-11.9%) down to \$8.8 billion from \$10.0 billion a year ago. This decline was evident in both sectors of construction; residential (-13.1% to \$5.5 billion) and non-residential (-9.9% to \$3.3 billion). The province of Ontario whose relative share of the total intentions exceeded 50% in 1989, continued to lose ground in 1993; its relative share accounted for 34.3% of the Canadian total compared to 36.9% in 1992. All other provinces reported marginal increases in the total value of building permits.

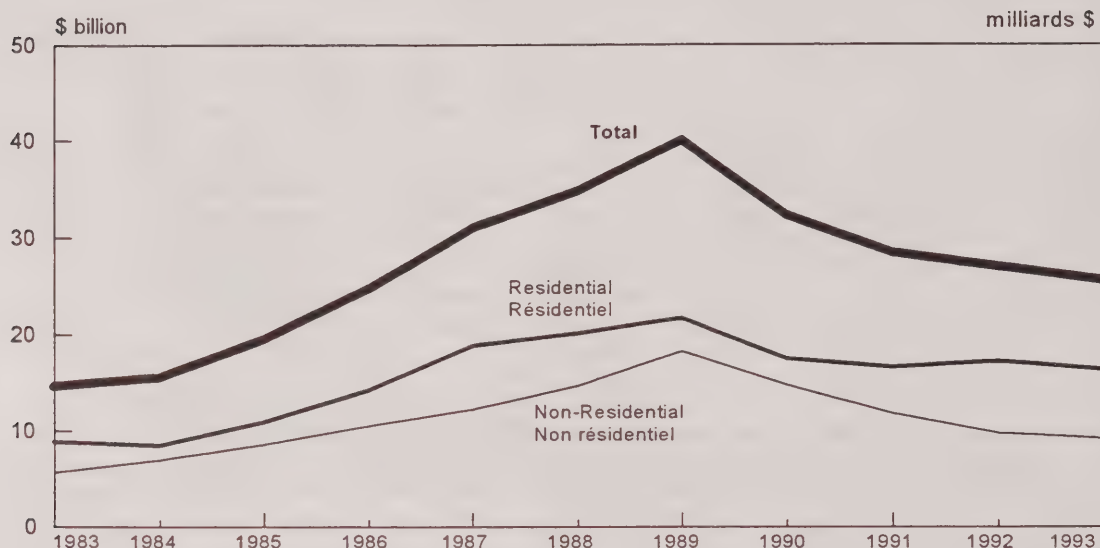
La plus forte baisse de la valeur totale des permis de bâtir en 1993 a eu lieu en Ontario (-11,9 %) pour s'établir à 8,8 milliards\$ comparativement aux 10,0 milliards\$ l'an dernier. Ce recul est attribuable aux deux secteurs de la construction; le résidentiel (-13,1% à 5,5 milliards\$) et le non résidentiel (-9,9% à 3,3 milliards\$). La part relative des intentions de construction de l'Ontario qui représentait plus de 50% des intentions canadiennes en 1989, poursuit sa chute en 1993 avec une part de 34,3% comparativement à 36,9% en 1992. En ce qui a trait aux autres provinces, ces dernières n'ont enregistré que de légères hausses de la valeur totale des permis de bâtir.

Chart 2

Graphique 2

Value of Building Permits Issued in Canada

Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Residential Sector

The value of residential permits issued in Canada was \$16.4 billion in 1993, representing an annual decrease of 4.2%. Both components of the residential sector reported decreases in the value of the building permits. Thus, permits for the construction of single-family and multi-family dwelling units amounted to \$11.5 billion (-5.7%) and \$5.0 billion (-0.8%) respectively. The value of improvements (\$2.0 billion) accounted for approximately the same percentage (12.1%) of the total value of residential permits as in 1992, 1991 and 1990. In general, data on improvements obtained from the Building Permits Survey covers only large-scale projects. The Territories and Provinces which contributed most to the 1993 decline in the value of residential permits were Yukon (-31.1%), the Northwest Territories (-18.3%) and Ontario (-13.1%).

Secteur résidentiel

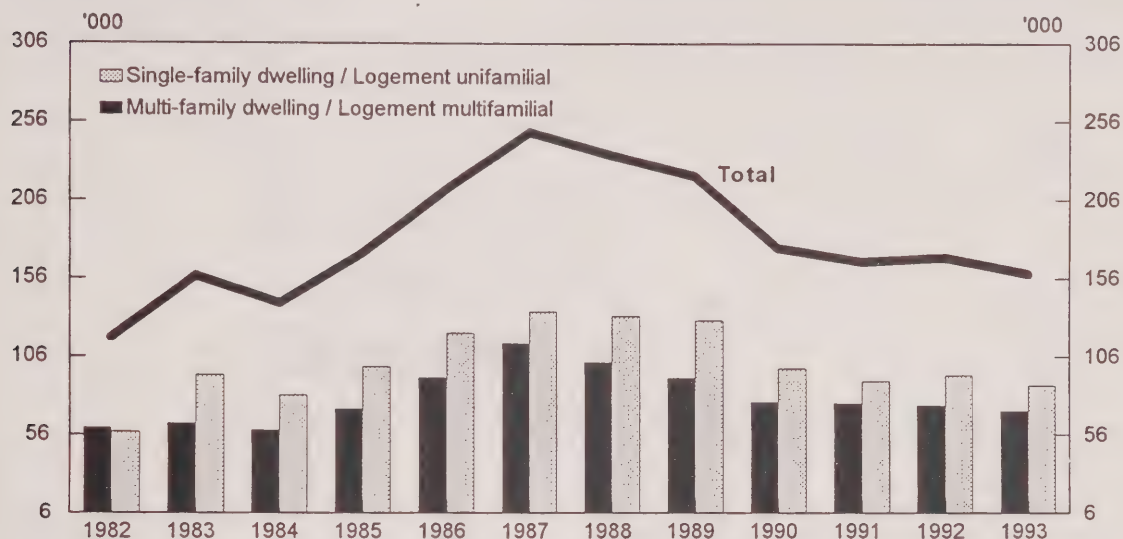
La valeur des permis résidentiels émis au pays s'est située à 16,4 milliards\$ en 1993, reflétant ainsi une diminution annuelle de 4,2%. Les deux composantes du secteur résidentiel ont rapporté des baisses de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis relative aux logements unifamiliaux s'établissait à 11,5 milliards\$ en 1993, en baisse de 5,7% par rapport à l'année 1992, alors que celle des logements multifamiliaux se situait à 5,0 milliards\$, reflétant une baisse de 0,8%. La valeur des travaux d'amélioration (2,0 milliards\$) représentait approximativement le même pourcentage (12,1%) de la valeur totale des permis résidentiels qu'en 1992, 1991 et 1990. En général, les données sur les travaux d'amélioration de l'enquête des permis de bâtir couvrent surtout les travaux importants. Les territoires et provinces ayant le plus contribué au ralentissement d'activité de secteur résidentiel sont le Yukon (-31,1%), les Territoires-du-Nord-Ouest (-18,3%) et l'Ontario (-13,1%).

Chart 3

Graphique 3

Dwelling Units Authorized in Canada

Unités de logement autorisées au Canada



The number of dwelling units authorized in 1993 dropped by 6.3% to 158,000 units. The overall decline was evident in both components of the residential sector, with the single-family dwellings leading (-7.3%), followed by the multi-family (-5.0%). The residential sector contracted in 1993 in spite of low interest rates and government housing programs designed to facilitate the acquisition of a home.

Le nombre d'unités de logement autorisées en 1993 était en baisse de 6,3% pour s'établir à 158 000 unités. Les secteurs du logement unifamilial (-7,3%) et multifamilial (-5,0%) ont tous deux contribué à cette baisse globale. Malgré les conditions favorables du marché de la construction, soit les taux hypothécaires attrayants et l'existence de programmes gouvernementaux facilitant l'accès à la propriété, l'activité de la construction est demeurée plutôt morne en 1993.

Of all regions in Canada, Ontario (-16.2%) and Quebec (-6.1%) reported the largest decreases in the number of dwelling units authorized in 1993, while the British Columbia and Territories (+2.1%) region reported the only increase. The multi-family dwelling sector was largely responsible for the decline in residential construction in Ontario (-25.7%) and in Quebec (-8.5%). To a lesser extent, the single-family dwelling sector also fell in the same regions (-7.6% and -3.4% respectively). Despite favourable mortgage interest rate and government programs designed to facilitate the purchase of a home, the demand for new residential construction in Canada slowed down in 1993 due in parts to unfavourable labour market conditions that prevailed through the year.

De toutes les régions canadiennes, celles de l'Ontario (-16,2%) et du Québec (-6,1%) ont rapporté les plus importantes baisses du nombre d'unités de logements autorisés en 1993, alors que seule la région de la Colombie-Britannique et des Territoires (+2,1%) a enregistré une hausse. L'affaiblissement du secteur du logement multifamilial est une des principales causes de la détérioration de la construction résidentielle dans la province de l'Ontario (-25,7%) et du Québec (-8,5%). On note également une baisse considérable de l'activité du logement unifamilial dans ces mêmes régions (-7,6% et -3,4% respectivement). Malgré des taux hypothécaires favorables et l'existence de programmes gouvernementaux facilitant l'accès à la propriété, la demande de logements neufs au Canada en 1993 a été freinée en grande partie par des conditions du marché du travail défavorables.

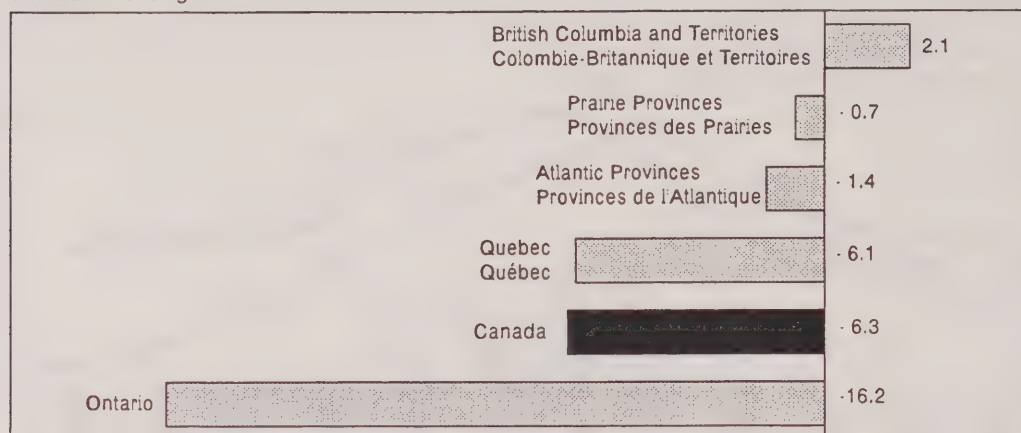
Chart 4

Graphique 4

Dwelling Units Authorized by Region,
1993Unités de logement autorisées par
région, 1993

Annual % change

% annuel de variation



In 1993, **metropolitan areas** showed a decrease in the value of residential permits of 6.1% to \$10.9 billion. The relative share of the Canadian total held in 1993 by metropolitan areas decreased to 66.6%, from 67.9% the previous year. The largest decreases in the value of residential permits were reported by the metropolitan areas of Ottawa (-29.8%), Sudbury (-25.8%), St-Catharines-Niagara (-20.4%) and Kitchener (-19.1%); while those of London (+26.5%), Victoria (+21.5%) and Trois-Rivières (+16.8%) reported the strongest increases.

In terms of **average value per capita** (Table I), the Vancouver metropolitan area (\$1,473) was ranked first for the second year in a row, posting a 2.4% increase over last year's residential construction intentions. The Hull metropolitan area retained the third place (\$964) claimed last year. The Victoria (\$1,017) and Oshawa (\$736) metropolitan area improved their positions to 2nd and 5th place from fifth and tenth place last year. The metropolitan areas of Calgary (4th place with \$932) and Edmonton (6th place with \$715) also bettered their rankings by 2 and 1 positions respectively. The Ottawa (\$610) and Quebec (\$589) metropolitan areas ranked 8th and 10th in 1993, both dropping four positions from last year. The metropolitan areas of Sudbury (\$483) tumbled from 11th place in 1992 to 19th in 1993. The Canadian average decreased by 12.6% in 1993 to \$651, while it had increased by 3.2% in 1992.

En 1993, les **régions métropolitaines** ont rapporté une diminution de la valeur des permis résidentiels de 6,1%, pour s'établir à 10,9 milliards\$. La part relative des régions métropolitaines était de 66,6% du total canadien en 1993, alors qu'elle se chiffrait à 67,9% l'année précédente. Les régions métropolitaines d'Ottawa (-29,8%), de Sudbury (-25,8%), de St-Catharines-Niagara (-20,4%) et de Kitchener (-19,1%) ont rapporté les plus fortes baisses de la valeur des permis résidentiels; alors que celles de London (+26,5%), de Victoria (+21,5%) et de Trois-Rivières (+16,8%) enregistraient les plus importantes hausses.

En ce qui a trait à la **valeur moyenne par personne** (tableau I), la région métropolitaine de Vancouver (1 473\$) s'est classée au premier rang pour une deuxième année consécutive, avec une hausse de 2,4% des intentions de construction résidentielles en 1992. La région de Hull (964\$) a conservé la même position qu'en 1992, c'est-à-dire le 3^e rang. Les régions de Victoria (1 017\$) et d'Oshawa (736\$) se sont classées aux 2^e et 5^e rangs, alors qu'elles occupaient respectivement le 5^e et le 10^e rang en 1992. Calgary (4^e rang avec 932\$) et Edmonton (6^e rang avec 715\$) ont également amélioré leur classement en remontant chacune de 2 et 1 positions. La région d'Ottawa (610\$) et de Québec (589\$) ont toutes deux reculé de 4 positions par rapport à l'an dernier, détenant respectivement la 8^e et la 10^e place. Sudbury (483\$) est la région ayant le plus rétrogradé en terme de sa valeur moyenne, passant du 11^e au 19^e rang. La valeur moyenne canadienne a diminué de 12,6% en 1993 pour se situer à 651\$, alors qu'elle avait augmenté de 3,2% en 1992.

TABLE I

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of residential permits.

Rank / Rang 1993	Region / Région	Rank / Rang 1992	\$ 1993	% variation 1993/1992
1	Vancouver	1	1,473	2.4
2	Victoria	5	1,017	24.9
3	Hull	3	964	-5.0
4	Calgary	2	932	-9.9
5	Oshawa	10	736	11.8
6	Edmonton	7	715	-0.9
7	Windsor	9	671	-2.5
8	Ottawa	4	610	-30.6
9	Halifax	12	591	3.2
10	Québec	6	589	-23.7
	CANADA		651	-12.6

TABLEAU I

Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne pour les permis résidentiels.

Non-Residential Sector

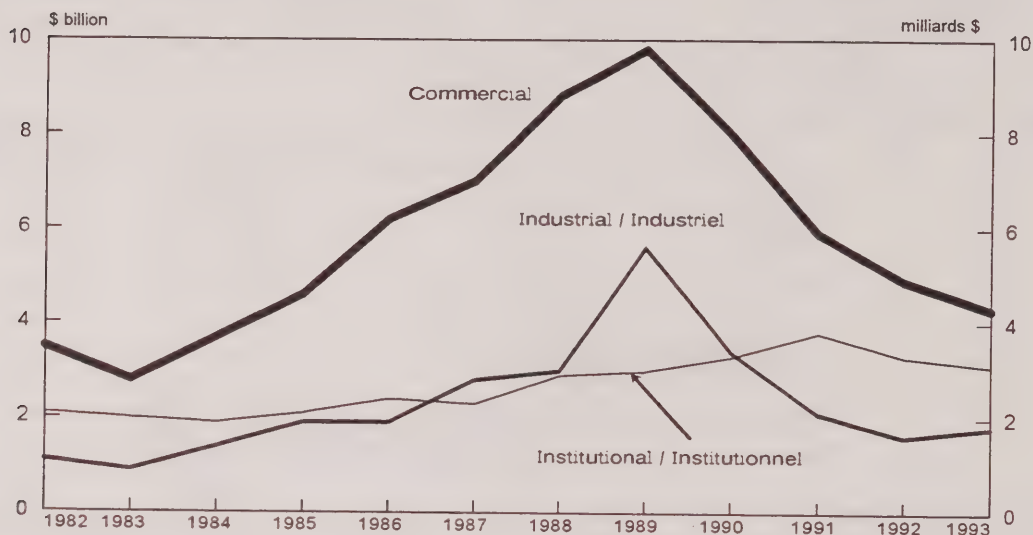
The value of non-residential permits issued in Canada in 1993 was \$9.2 billion, which represents a drop of 6.9% in comparison with \$9.8 billion in 1992. This drop was the result of declines in the commercial (-13.2%) and institutional (-4.4%) sectors. The commercial sector, which held 46.6% of the total, maintained once more the largest share of the construction intentions for non-residential projects in 1993. For the third year in a row, the second place went to institutional projects, with 34.2% of the construction intentions. The industrial sector remained last with 19.2% of the construction intentions. In value terms, the major contributors to the 1993 decrease in the non-residential sector came from Ontario (-9.9% to \$3.3 billion) and Alberta (-28.6% to \$0.9 billion). Quebec (+12.6% to \$2.2 billion) reported the largest increase in the value of non-residential permits.

Secteur non résidentiel

La valeur des permis non résidentiels émis au Canada en 1993 s'établissait à 9,2 milliards, ce qui représente une baisse de 6,9% par rapport aux 9,8 milliards\$ de 1992. Cet affaiblissement de la valeur des permis de bâtir non résidentiels est le résultat de baisses survenues dans le secteur commercial (-13,2%) et institutionnel (-4,4%). Le secteur commercial a conservé encore une fois la plus grande part (46,6%) des intentions de construction de projets non résidentiels en 1993. Pour la troisième année consécutive, les projets de nature institutionnelle détiennent la deuxième place avec 34,2% du total. La troisième place revient finalement au secteur industriel avec 19,2% des intentions de construction. Les provinces ayant le plus contribué à la chute du secteur non résidentiel en 1993 sont l'Ontario (-9,9% à 3,3 milliards\$) et l'Alberta (-28,6% à 0,9 milliards\$). Le Québec (+12,6% à 2,2 milliards\$) a rapporté la plus forte hausse de la valeur des permis non résidentiels.

Chart 5

Graphique 5

Value of Non-Residential Permits
Issued in CanadaValeur des permis non résidentiels
émis au Canada

The value of permits in the **commercial sector** decreased by 13.2% in 1993 to \$4.3 billion. With the exception of two categories (warehouses (1.8%) and small commercial projects (+4.8%)), all projects categories in this sector finished the year with decreases. Only the Atlantic region (+11.7%) reported an increase while the British Columbia and Territories (-28.8%) region reported the largest drop.

La valeur des permis du **secteur commercial** a diminué de 13,2% en 1993 pour se fixer à 4,3 milliards\$. Tous les projets commerciaux à l'exception de ceux reliés à la construction d'entrepôts (+1,8%) et des projets commerciaux mineurs (+4,8%) ont subi une baisse de leur valeur. Seule la région de l'Atlantique (+11,7%) affiche une hausse, alors que la région de la Colombie-Britannique et des Territoires (-28,8%) rapporte la plus forte baisse.

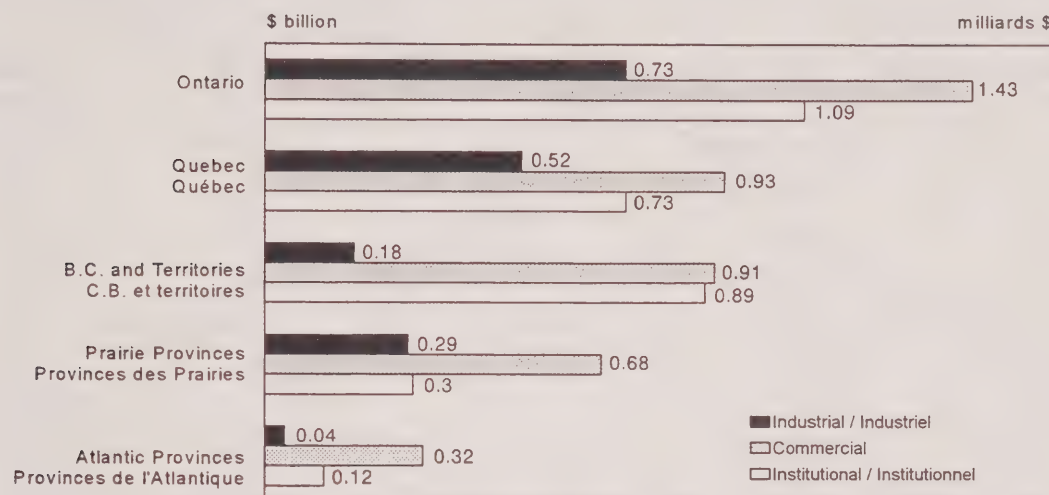
The **institutional sector** also reported a decrease in the value of the building permits in 1993. The decrease of 4.4% brought the value of institutional permits to \$3.1 billion, down from \$3.3 billion recorded in 1992. The projects categories that have contributed most to the overall decrease of the sector were the hospitals (-28.2%), welfare homes (-5.1%) and schools (-1.2%). Regionally, British Columbia and Territories (+27.8%) and Quebec (+23.0%) posted the only increases in the institutional sector.

Le **secteur institutionnel** a également enregistré une diminution (-4,4%) de la valeur des permis de bâtir en 1993. La valeur des permis institutionnels s'est donc établie à 3,1 milliards\$ comparativement à 3,3 milliards\$ en 1992. Les types de projets ayant contribué à la baisse globale du secteur sont ceux reliés à la construction d'hôpitaux (-28,2%), de foyers de bien-être (-5,1%) et d'écoles (-1,2%). La Colombie-Britannique (+27,8%) ainsi que le Québec (+23,0%) sont les deux seules régions ayant rapporté des hausses au niveau institutionnel.

Chart 6

Graphique 6

Value of Non-Residential Permits Issued
by Region, 1993

Valeur des permis non résidentiels émis
par région, 1993


After three consecutive annual decreases, the **industrial sector** posted in 1993 an increase of 6.8% to \$1.8 billion. The Quebec (+61.3%) region was the main contributor to the overall increase, as the result of a significant rise in plants and factories (+152.1%) construction intentions. The British Columbia and Territories (+6.9%) reported also a modest gain, due principally to mining and agriculture projects (+171.1%). In contrast, the Atlantic region (-32.4%) exhibited the largest decline due to a decline in the plants and factories construction intentions (-67.7%).

Après trois baisses annuelles consécutives, le **secteur industriel** connaît un nouvel essor de son activité en 1993, avec une augmentation de 6,8% pour se fixer à 1,8 milliards\$. Le Québec (+61,3%) est celui qui a principalement contribué à cette hausse globale, suite à la recrudescence des projets reliés à la construction d'usines et de fabriques (+152,1%). La région de la Colombie-Britannique et des Territoires (+6,9%) enregistre également une hausse mais toutefois plus modeste; cette dernière étant essentiellement due à un regain d'activité dans le secteur des mines et de l'agriculture (+171,1%). Finalement, l'Atlantique enregistre la plus forte baisse (-32,4%) en raison d'une faible activité dans la construction d'usines et de fabriques (-67,7%).

In 1993, **metropolitan areas** reported a decrease in the value of non-residential permits for the fourth year in a row. Due to a drop of 10.8% in the value of permits to \$6.0 billion, a drop proportionally higher than the overall non-residential value (-6.9%), the relative share of the Canadian total held by the metropolitan areas consequently fell to 66.1% in 1993, off from 69.0% recorded in 1991 and 1992. The Toronto metropolitan area (\$1.3 billion) continued to rank first in 1993. As was the case during the previous year, the Vancouver (\$1.0 billion) and Montreal (\$0.9 billion) metropolitan areas retained the 2nd and 3rd position respectively.

Dans les **régions métropolitaines**, la valeur des permis non résidentiels a chuté de 10,8% en 1993, pour s'établir à 6,0 milliards\$. Comme la valeur totale des permis non résidentiels a enregistré une diminution plus que proportionnelle à celle des régions métropolitaines (-6,9% versus -10,8%), alors la part relative détenue par ces dernières (66,1%) a conséquemment diminué en 1993 (la part relative en 1991 et 1992 étant de 69,0%). La région de Toronto (1,3 milliards\$) occupait le 1^{er} rang en 1993 à l'instar des deux années précédentes. Tout comme l'an dernier, les régions de Vancouver (1,0 milliards\$) et de Montréal (0,9 milliards\$) se situaient en 1993 aux 2^e et 3^e rang respectivement.

TABLE II

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of non-residential permits.
non

Rank / Rang 1993	Region / Région	Rank / Rang 1992	\$ 1993	% variation 1993/1992
1	Trois-Rivières	17	1,757	436.2
2	Windsor	6	742	57.8
3	Victoria	3	643	10.9
4	Vancouver	1	607	-21.4
5	Ottawa	4	521	-1.1
6	Québec	13	402	4.4
7	Hull	8	396	-12.3
8	Thunderbay	2	353	-42.1
9	Toronto	10	344	-14.5
10	Chicoutimi-Jonquière	25	339	50.6
	CANADA		362	-15.0

TABLEAU II

Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne pour les permis résidentiels.

As far as the average value per capita of non-residential permits is concerned (Table II), certain metropolitan areas reported an improvement in their rankings in 1993. For example the metropolitan area of Trois-Rivières climbed from 17th in 1992 to 1st place with \$1,757, a position it occupied two years ago. The Windsor metropolitan area advanced from 6th to 2nd and the Quebec metropolitan area from 13th to 6th. The metropolitan areas of Victoria, Ottawa and Hull ranked 3rd, 5th and 7th with average values of \$643, \$521 and \$396 respectively. Those that declined include the metropolitan areas of Saint-John (\$182) passing from 5th to 25th and Sudbury (\$231) which dropped from 7th to 20th. The Canadian average value fell by 15.0% in 1993 to \$362, compared to a drop of 16.9% in 1992.

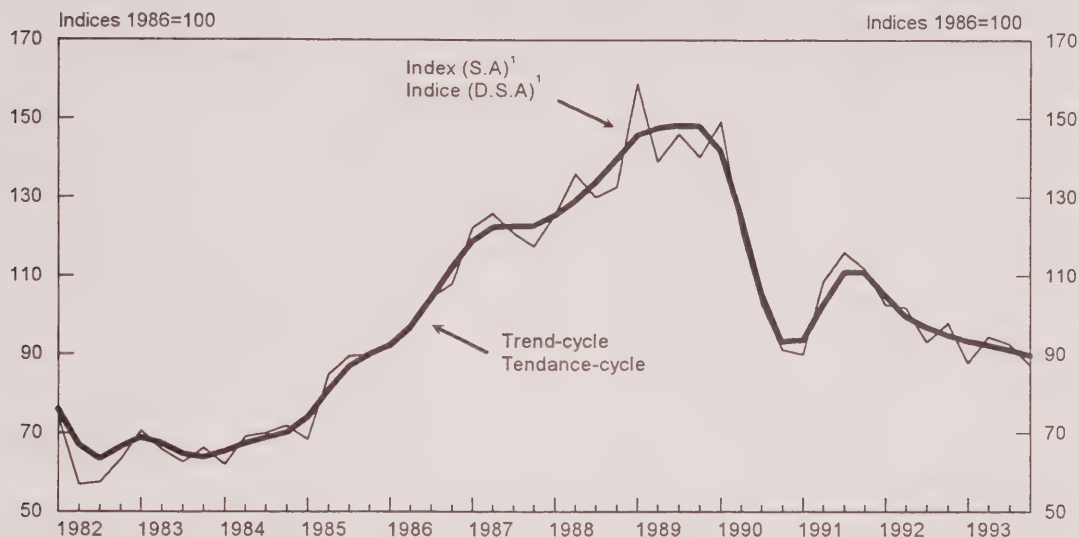
En terme de la valeur moyenne par personne des permis non résidentiels (tableau II), certaines régions métropolitaines ont amélioré leur classement en 1993. Entre autres, la région de Trois-Rivières est passée en première position en 1993 avec 1 757\$, de retour à sa position d'il y a deux ans alors qu'en 1992, elle se retrouvait au 17^e rang. La région de Windsor est passé du 6^e au 2^e rang et la région de Québec du 13^e au 6^e rang. Les régions de Victoria, d'Ottawa et de Hull se sont retrouvées aux 3^e, 5^e et 7^e rangs avec des valeurs moyennes respectives de 643\$, 521\$ et de 396\$. Parmi celles qui se sont le plus déclassées, on retrouve la région métropolitaine de Saint-John (182\$) qui a reculé du 5^e rang au 25^e rang et celle de Sudbury (231\$) qui a régressé du 7^e rang au 20^e rang. La valeur moyenne canadienne des permis non résidentiels a diminué de 15,0% en 1993 pour se chiffrer à 362\$, comparativement à un diminution de 16,9% en 1992.

Chart 7

Graphique 7

Total Value of Building Permits Indices

Indices de la valeur totale des permis de bâtir



¹ The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of building permits without irregular influences which can affect the short-term trend.

¹ La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent affecter la tendance à court terme.

Short Term Trend in Construction

The **short term trend** in the total value of building permits (excluding engineering projects) stood at 89.6 during the fourth quarter of 1993, which represents a decrease of 5.4% in comparison with the level of 94.7 reported for the fourth quarter of 1992. Since the second half of 1991, the short term trend has continued to slope downward but at a progressively slower rate.

The **short term trend in the residential sector** reached 103.9 in the last quarter in 1993, representing a decrease of 1.2% from the level of 105.2 reported in the last quarter of 1992. Except for a small upward swing in 1991, the trend has decreased 30.0%, when compared to the peak level of 148.5 reached in the last quarter of 1989. However, the trend has been edging upward during the second half of 1993.

Tendance à court terme de la construction

La **tendance à court terme** de la valeur totale des permis de bâtir (à l'exception des projets d'ingénierie) a atteint un niveau de 89,6 au quatrième trimestre de 1993, ce qui représente une baisse de 5,4% par rapport au niveau de 94,7 rapporté au dernier trimestre de 1992. La tendance à court terme poursuit ainsi un mouvement à la baisse depuis le deuxième semestre de 1991 avec des baisses trimestrielles qui semble toutefois s'atténuer.

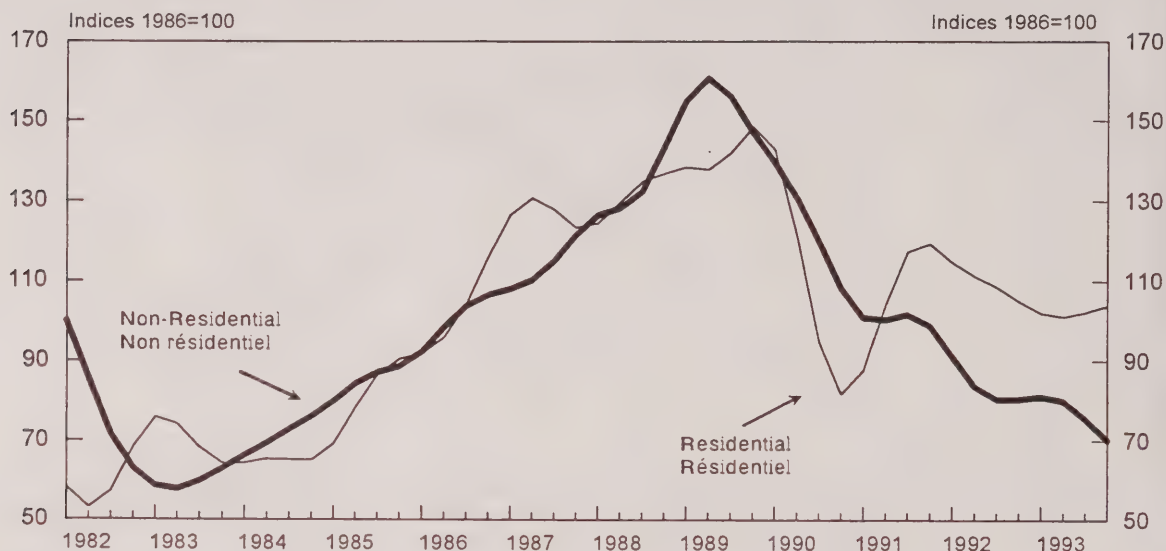
La **tendance à court terme du secteur résidentiel** s'est fixée à 103,9 au dernier trimestre de 1993, affichant ainsi une baisse de 1,2% par rapport au niveau de 105,2 enregistré au même trimestre de l'année précédente. À l'exception d'un mouvement à la hausse en 1991, la tendance à court terme du secteur résidentiel est en baisse de 30,0% comparativement au niveau sommet de 148,5 enregistré au dernier trimestre de 1989. Cependant, la tendance a amorcé une remontée lors de la deuxième moitié de 1993.

Chart 8

Graphique 8

Short-term Trend of Residential and
Non-residential Building Permits Value

Tendance à court terme de la valeur des
permis de bâtir résidentiels et non résidentiels



The short term trend for non-residential permits decreased to 70.2 in the fourth quarter of 1993, down 12.7% compared to the same period last year. After reaching a peak of 160.6 during the second quarter of 1989, the index dropped by 37.5% to 100.4 in the second quarter of 1991. The latter has been declining since the second quarter of 1993.

La tendance à court terme des permis non résidentiels se situait à 70,2 au quatrième trimestre de 1993, en baisse de 12,7% par rapport à la même période l'année précédente. Après avoir atteint un sommet de 160,6 au deuxième trimestre de 1989, la tendance à court terme du secteur non résidentiel chute de 37,5% au deuxième trimestre de 1991 pour s'établir à 100,4. Cette dernière poursuit donc son mouvement tendanciel à la baisse débuté au deuxième trimestre de 1993.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir

Territory - Territoire	1993	1992	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	25,586,328	26,995,115	-5.2	-5.2	-11.8	-19.4	15.0	12.4
Newfoundland - Terre-Neuve	255,405	242,469	5.3	-11.8	-12.0	-9.9	27.1	15.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	112,467	132,072	-14.8	9.0	-23.6	6.4	-14.0	40.1
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	594,857	604,933	-1.7	-4.6	-19.0	-11.1	5.7	7.7
New Brunswick - Nouveau Brunswick	427,365	453,732	-5.8	9.6	-16.2	-17.2	18.8	-2.8
Québec	5,375,564	5,245,211	2.5	-16.0	-12.6	-17.9	12.2	-4.4
Ontario	8,774,660	9,962,943	-11.9	-17.0	-14.7	-29.8	15.9	16.5
Manitoba	528,575	541,246	-2.3	-3.5	-23.3	-13.5	7.2	-8.5
Saskatchewan	326,818	323,098	1.2	-1.3	-28.8	-10.0	-2.5	-21.3
Alberta	2,713,485	3,105,582	-12.6	17.7	-12.5	14.0	8.5	31.2
British Columbia - Colombie-Britannique	6,389,191	6,255,548	2.1	21.9	3.0	-4.6	25.8	42.8
Yukon	42,230	71,221	-40.7	-3.3	30.3	11.8	11.9	-9.3
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	45,711	57,060	-19.9	11.5	-15.7	-11.7	-1.8	37.9

Table 2
Non-Residential Value of Building Permits

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels

Territory - Territoire	1993	1992	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	9,153,807	9,834,299	-6.9	-16.9	-19.7	-19.6	24.7	21.1
Newfoundland - Terre-Neuve	88,506	81,838	8.1	-28.8	5.7	-26.4	33.6	-0.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	43,460	62,254	-30.2	2.7	-26.8	10.4	-13.7	68.8
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	174,007	182,370	-4.6	-25.1	-23.0	-16.9	7.4	12.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick	167,697	198,246	-15.4	2.1	-14.0	-29.8	30.8	-12.5
Québec	2,182,524	1,938,134	12.6	-23.7	-25.9	-25.8	36.1	6.3
Ontario	3,246,253	3,600,975	-9.9	-27.7	-24.8	-25.1	31.6	23.1
Manitoba	222,469	234,156	-5.0	-24.4	-20.1	-12.7	41.3	-9.5
Saskatchewan	172,146	167,849	2.6	-29.1	-29.5	-7.7	29.1	-22.5
Alberta	873,902	1,224,445	-28.6	-4.3	-4.8	5.1	-15.2	54.8
British Columbia - Colombie-Britannique	1,943,778	2,082,491	-6.7	15.5	-1.6	1.2	10.0	64.9
Yukon	11,715	26,941	-56.5	-42.0	56.5	42.3	-20.7	-2.5
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	27,350	34,600	-21.0	21.3	-22.6	-1.3	52.6	-12.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits

Tableau 3
Valeur des permis de bâtir résidentiels

Territory - Territoire	1993	1992	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	16,432,521	17,160,816	-4.2	3.2	-5.0	-19.3	7.9	6.8
Newfoundland - Terre-Neuve	166,899	160,631	3.9	0.4	-21.5	2.5	22.7	30.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	69,007	69,818	-1.2	15.4	-20.0	2.4	-14.2	19.6
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	420,850	422,563	-0.4	8.2	-16.3	-6.7	4.5	4.5
New Brunswick - Nouveau Brunswick	259,668	255,486	1.6	16.3	-18.0	-2.6	7.3	8.7
Québec	3,193,040	3,307,077	-3.4	-10.7	-0.3	-8.8	-6.4	-11.3
Ontario	5,528,407	6,361,968	-13.1	-9.4	-5.7	-33.5	6.0	12.7
Manitoba	306,106	307,090	-0.3	22.1	-26.9	-14.5	-15.4	-7.9
Saskatchewan	154,672	155,249	-0.4	70.9	-26.9	-15.9	-39.1	-19.8
Alberta	1,839,583	1,881,137	-2.2	38.4	-18.7	22.2	46.7	5.2
British Columbia - Colombie-Britannique	4,445,413	4,173,057	6.5	25.4	5.7	-7.6	36.2	31.2
Yukon	30,515	44,280	-31.1	63.0	1.4	-9.6	57.3	-17.2
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	18,361	22,460	-18.3	-0.8	-5.0	-24.1	-31.0	98.4

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized

Tableau 4
Nombre d'unités de logement autorisées

Territory - Territoire	1993	1992	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	158,476	169,047	-6.3	1.5	-4.8	-20.9	-5.8	-5.9
Newfoundland - Terre-Neuve	2,135	1,980	7.8	1.2	-16.8	-11.3	-6.3	20.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	914	911	0.3	11.0	-27.0	-5.9	-20.1	22.0
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	4,938	5,217	-5.3	-5.8	-12.4	-4.2	-10.4	0.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick	3,370	3,414	-1.3	21.6	-14.0	-12.7	-1.8	3.9
Québec	35,123	37,409	-6.1	-14.7	-3.1	-10.8	-13.3	-22.6
Ontario	45,480	54,272	-16.2	-9.7	-2.4	-35.0	-12.2	-0.3
Manitoba	3,009	3,197	-5.9	17.8	-19.0	-32.7	-18.0	-21.4
Saskatchewan	1,690	1,650	2.4	83.5	-31.1	-24.0	-47.9	-22.4
Alberta	19,559	19,594	-0.2	40.0	-18.8	-11.6	-38.2	1.4
British Columbia - Colombie-Britannique	41,694	40,629	2.6	22.1	2.1	-15.2	-21.0	19.1
Yukon	378	551	-31.4	59.2	0.0	-20.1	-131.6	-44.8
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	186	223	-16.6	-6.7	7.7	-19.9	36.9	46.8

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Number of Single Dwellings Authorized

Tableau 5
Nombre de logements simples autorisés

Territory - Territoire	1993	1992	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	87,267	94,113	-7.3	4.4	-8.1	-23.9	-2.0	-2.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,196	1,289	-7.2	-2.6	-19.4	-17.9	10.3	29.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	691	705	-2.0	11.2	-18.7	1.7	-28.3	17.3
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	3,524	3,594	-1.9	17.6	-24.8	-5.7	-16.9	15.2
New Brunswick - Nouveau Brunswick	2,249	2,293	-1.9	19.6	-25.7	-9.4	-4.8	4.8
Québec	16,805	17,393	-3.4	-19.6	-2.7	-10.0	-6.7	-14.9
Ontario	26,280	28,430	-7.6	-4.6	-9.6	-40.4	-8.8	-0.7
Manitoba	2,499	2,524	-1.0	23.5	-31.6	-14.6	-13.8	19.2
Saskatchewan	1,173	1,324	-11.4	93.0	-26.2	-23.5	-34.9	-30.1
Alberta	14,564	15,353	-5.1	40.3	-21.1	6.1	40.4	-1.1
British Columbia - Colombie-Britannique	17,883	20,627	-13.3	16.4	13.4	-25.0	18.7	17.2
Yukon	252	402	-37.3	38.1	-2.3	4.9	-25.1	-0.9
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	151	179	-15.6	64.2	-29.7	34.8	-60.2	109.4

Table 6
Number of Multiple Dwellings Authorized

Tableau 6
Nombre de logements multiples autorisés

Territory - Territoire	1993	1992	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88	1988-87
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	71,209	74,934	-5.0	-1.9	-0.6	-16.6	-10.8	-9.7
Newfoundland - Terre-Neuve	939	691	35.9	9.2	-10.7	8.7	4.5	2.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	223	206	8.3	10.2	-45.6	-19.7	0.5	35.4
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	1,414	1,623	-12.9	-34.7	9.9	-1.4	4.7	-25.0
New Brunswick - Nouveau Brunswick	1,121	1,121	0.0	26.0	29.9	-23.3	9.2	-1.2
Québec	18,318	20,016	-8.5	-9.9	-3.5	-11.6	-18.7	-28.0
Ontario	19,200	25,842	-25.7	-14.7	5.8	-27.5	-16.6	0.1
Manitoba	510	673	-24.2	0.3	85.4	-75.6	-26.3	-25.4
Saskatchewan	517	326	58.6	53.1	-43.4	-25.4	-64.8	-9.7
Alberta	4,995	4,241	17.8	39.1	-9.7	-41.9	27.2	15.9
British Columbia - Colombie-Britannique	23,811	20,002	19.0	28.6	-8.3	-3.8	23.8	21.5
Yukon	126	149	-15.4	170.9	14.6	-67.8	396.7	-72.7
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	35	44	-20.5	-66.2	94.0	-58.6	-19.0	24.2

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted, 1991, 1992, 1993

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées, 1991, 1992, 1993

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
1991 ²									
January - Janvier	4,455	4,071	8,526	884,288	213,350	650,513	265,490	1,129,353	2,013,641
February - Février	5,376	6,077	11,453	1,034,748	130,191	531,897	319,809	981,897	2,016,645
March - Mars	5,999	5,405	11,404	1,094,718	132,040	462,567	253,950	848,557	1,943,275
April - Avril	7,851	6,532	14,383	1,391,880	214,575	502,213	301,258	1,018,046	2,409,926
May - Mai	8,105	5,582	13,687	1,423,901	164,002	494,054	219,258	877,314	2,301,215
June - Juin	8,639	6,504	15,143	1,550,995	153,126	444,305	284,573	882,004	2,432,999
July - Juillet	8,770	7,022	15,792	1,604,082	121,551	482,314	377,286	981,151	2,585,233
August - Août	8,295	6,315	14,610	1,480,196	209,093	415,513	349,729	974,335	2,454,531
September - Septembre	8,782	7,121	15,903	1,599,124	238,070	496,864	386,784	1,121,718	2,720,842
October - Octobre	7,781	7,355	15,136	1,510,398	202,231	430,177	366,021	998,429	2,508,827
November - Novembre	8,971	7,989	16,960	1,759,220	159,232	536,926	334,560	1,030,718	2,789,938
December - Décembre	7,156	6,385	13,541	1,299,164	182,625	458,596	351,572	992,793	2,291,957
1992 ²									
January - Janvier	7,596	7,357	14,953	1,429,390	111,974	417,678	249,786	779,438	2,208,828
February - Février	7,926	7,616	15,542	1,523,390	159,028	441,757	214,342	815,127	2,338,517
March - Mars	8,319	7,082	15,401	1,552,372	175,198	468,990	289,924	934,112	2,486,484
April - Avril	7,420	5,568	12,988	1,347,683	126,697	363,565	250,395	740,657	2,088,340
May - Mai	7,859	6,850	14,709	1,477,419	104,057	482,560	282,064	868,681	2,346,100
June - Juin	7,857	6,333	14,190	1,426,855	154,105	456,829	325,623	936,557	2,363,412
July - Juillet	7,520	5,706	13,226	1,352,318	124,699	437,438	223,279	785,416	2,137,734
August - Août	7,727	5,898	13,625	1,394,334	136,204	343,656	233,519	713,379	2,107,713
September - Septembre	7,553	6,109	13,662	1,370,292	111,669	412,564	238,762	762,995	2,133,287
October - Octobre	8,350	5,569	13,919	1,466,568	169,963	342,630	299,368	811,961	2,278,529
November - Novembre	7,709	5,120	12,829	1,335,124	122,593	343,465	233,446	699,504	2,034,628
December - Décembre	8,279	5,727	14,006	1,485,071	147,078	407,085	432,307	986,470	2,471,541
1993 ²									
January - Janvier	7,827	6,007	13,834	1,410,262	162,034	356,931	238,653	757,618	2,167,880
February - Février	7,310	4,522	11,832	1,304,772	128,064	361,193	338,890	828,147	2,132,919
March - Mars	6,714	5,677	12,391	1,293,576	111,375	342,716	283,300	737,391	2,030,967
April - Avril	6,602	6,237	12,839	1,303,236	118,665	423,868	273,358	815,891	2,119,127
May - Mai	7,042	5,901	12,943	1,330,504	241,781	388,976	302,813	933,570	2,264,074
June - Juin	7,227	5,939	13,166	1,353,087	114,415	328,137	264,181	706,733	2,059,820
July - Juillet	7,332	6,615	13,947	1,421,766	191,305	395,074	243,632	830,011	2,251,777
August - Août	7,415	6,457	13,872	1,431,993	140,875	347,428	268,162	756,465	2,188,458
September - Septembre	7,328	5,910	13,238	1,382,504	154,803	327,953	235,494	718,250	2,100,754
October - Octobre	7,163	5,397	12,560	1,309,318	115,460	364,734	228,866	709,060	2,018,378
November - Novembre	7,131	6,193	13,324	1,369,896	147,215	345,705	287,472	780,392	2,150,288
December - Décembre	8,175	6,354	14,529	1,521,608	129,601	285,133	165,544	580,278	2,101,886

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted, 1991, 1992, 1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées, 1991, 1992, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Atlantic - Atlantique									
1991 ²									
January - Janvier	505	541	1,046	63,947	20,830	32,581	22,492	75,903	139,850
February - Février	546	610	1,156	78,160	6,569	45,383	28,664	80,616	158,776
March - Mars	527	407	934	62,464	2,859	11,170	21,425	35,454	97,918
April - Avril	598	237	835	65,170	2,713	37,492	19,995	60,200	125,370
May - Mai	604	241	845	70,123	3,858	23,721	15,132	42,711	112,834
June - Juin	628	390	1,018	77,184	1,999	24,593	10,513	37,105	114,289
July - Juillet	644	292	936	74,851	3,851	22,274	8,158	34,283	109,134
August - Août	615	541	1,156	78,331	4,563	22,171	17,067	43,801	122,132
September - Septembre	524	255	779	62,604	3,722	27,275	18,491	49,488	112,092
October - Octobre	565	238	803	64,818	4,403	19,323	39,097	62,823	127,641
November - Novembre	576	219	795	66,829	4,989	31,163	10,822	46,974	113,803
December - Décembre	596	197	793	65,452	5,063	22,431	19,326	46,820	112,272
1992 ²									
January - Janvier	630	409	1,039	78,259	591	22,759	19,997	43,347	121,606
February - Février	565	219	784	63,162	6,230	13,119	8,586	27,935	91,097
March - Mars	559	182	741	60,235	6,434	15,355	7,958	29,747	89,982
April - Avril	588	282	870	69,181	12,211	22,394	11,328	45,933	115,114
May - Mai	661	372	1,033	79,392	3,795	33,556	13,750	51,101	130,493
June - Juin	665	350	1,015	79,490	5,029	26,477	27,767	59,273	138,763
July - Juillet	651	341	992	76,375	2,879	30,561	15,924	49,364	125,739
August - Août	711	234	945	77,115	4,943	29,778	19,009	53,730	130,845
September - Septembre	760	382	1,142	87,152	3,734	20,723	16,950	41,407	128,559
October - Octobre	716	298	1,014	81,777	4,091	23,730	13,191	41,012	122,789
November - Novembre	747	258	1,005	82,753	3,733	17,427	17,399	38,559	121,312
December - Décembre	622	312	934	73,064	3,716	26,903	10,872	41,491	114,555
1993 ²									
January - Janvier	718	161	879	78,608	1,101	17,331	9,102	27,534	106,142
February - Février	593	212	805	70,883	1,582	26,942	6,692	35,216	106,099
March - Mars	465	194	659	58,744	2,068	44,789	11,356	58,213	116,957
April - Avril	592	308	900	71,941	2,004	18,759	9,971	30,734	102,675
May - Mai	637	378	1,015	79,460	2,934	21,361	21,849	46,144	125,604
June - Juin	630	323	953	75,963	5,399	16,622	6,777	28,798	104,761
July - Juillet	653	317	970	76,581	6,525	29,505	14,597	50,627	127,208
August - Août	673	292	965	79,927	4,362	23,095	6,731	34,188	114,115
September - Septembre	658	317	975	77,149	4,630	26,217	4,708	35,555	112,704
October - Octobre	643	286	929	73,548	2,597	34,796	6,043	43,436	116,984
November - Novembre	567	447	1,014	75,640	3,914	30,147	4,076	38,137	113,777
December - Décembre	831	452	1,283	97,762	1,299	27,043	15,506	43,848	141,611

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted, 1991, 1992, 1993 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées, 1991, 1992, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec									
1991 ²									
January - Janvier	1,097	1,483	2,580	209,356	29,293	146,048	33,950	209,291	418,647
February - Février	1,417	1,939	3,356	259,726	44,094	90,435	42,103	176,632	436,358
March - Mars	1,680	1,694	3,374	284,135	39,834	84,400	59,910	184,144	468,279
April - Avril	1,937	2,057	3,994	324,513	42,186	133,234	75,024	250,444	574,957
May - Mai	1,774	1,591	3,365	290,652	18,099	101,524	64,250	183,873	474,525
June - Juin	1,904	1,722	3,626	316,921	8,708	114,682	69,708	193,098	510,019
July - Juillet	1,949	1,649	3,598	324,084	22,051	116,538	55,613	194,202	518,286
August - Août	1,886	1,851	3,737	321,575	38,640	117,389	59,664	215,693	537,268
September - Septembre	2,440	2,548	4,988	405,884	48,052	82,544	55,509	186,105	591,989
October - Octobre	1,709	1,701	3,410	305,400	47,973	101,156	51,403	200,532	505,932
November - Novembre	2,133	1,952	4,085	350,650	39,898	140,729	128,441	309,068	659,718
December - Décembre	1,722	2,013	3,735	308,823	57,720	110,343	64,740	232,803	541,626
1992 ²									
January - Janvier	1,464	1,548	3,012	282,728	31,902	67,949	95,350	195,201	477,929
February - Février	1,359	2,119	3,478	284,968	19,905	95,755	54,674	170,334	455,302
March - Mars	1,515	1,612	3,127	276,866	20,700	90,677	46,466	157,843	434,709
April - Avril	1,495	2,064	3,559	296,927	32,652	76,515	25,185	134,352	431,279
May - Mai	1,592	1,987	3,579	306,676	6,861	100,540	51,343	158,744	465,420
June - Juin	1,565	1,635	3,200	288,396	20,706	87,639	48,693	157,038	445,434
July - Juillet	1,433	1,747	3,180	271,318	30,558	71,867	39,648	142,073	413,391
August - Août	1,417	1,570	2,987	262,687	52,638	70,446	45,088	168,172	430,859
September - Septembre	1,229	1,573	2,802	246,595	21,858	108,654	50,501	181,013	427,608
October - Octobre	1,572	1,379	2,951	276,243	29,248	74,373	55,041	158,662	434,905
November - Novembre	1,302	1,363	2,665	243,087	34,355	60,001	23,988	118,344	361,431
December - Décembre	1,450	1,428	2,878	270,872	23,839	113,552	58,371	195,762	466,634
1993 ²									
January - Janvier	1,503	1,585	3,088	285,073	64,711	95,872	57,473	218,056	503,129
February - Février	1,377	1,398	2,775	258,252	28,804	76,764	48,228	153,796	412,048
March - Mars	1,333	1,773	3,106	271,041	20,383	62,863	42,155	125,401	396,442
April - Avril	1,387	1,551	2,938	271,007	31,863	86,881	34,566	153,310	424,317
May - Mai	1,516	1,720	3,236	290,040	125,264	96,879	48,811	270,954	560,994
June - Juin	1,445	1,791	3,236	280,081	28,903	87,090	75,911	191,904	471,985
July - Juillet	1,430	1,488	2,918	267,603	68,313	96,269	75,351	239,933	507,536
August - Août	1,448	1,524	2,972	272,883	25,320	74,608	71,257	171,185	444,068
September - Septembre	1,226	1,283	2,509	235,322	34,687	70,015	56,338	161,040	396,362
October - Octobre	1,341	1,265	2,606	241,083	36,904	59,839	69,771	166,514	407,597
November - Novembre	1,328	1,357	2,685	248,215	25,778	75,409	71,947	173,134	421,349
December - Décembre	1,473	1,602	3,075	274,344	29,889	44,582	78,131	152,602	426,944

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted, 1991, 1992, 1993 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées, 1991, 1992, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
1991 ²									
January - Janvier	1,229	1,311	2,540	327,241	125,257	335,786	126,323	587,366	914,607
February - Février	1,518	2,226	3,744	391,979	55,536	260,238	151,601	467,375	859,354
March - Mars	1,643	2,025	3,668	415,613	64,464	204,864	61,755	331,083	746,696
April - Avril	2,599	2,120	4,719	544,630	93,823	144,918	125,854	364,595	909,225
May - Mai	2,831	2,048	4,879	616,361	114,747	165,068	66,202	346,017	962,378
June - Juin	3,030	2,573	5,603	666,020	103,630	145,709	144,659	393,998	1,060,018
July - Juillet	3,054	3,629	6,683	748,214	73,000	179,601	178,614	431,215	1,179,429
August - Août	2,881	2,232	5,113	638,799	119,091	127,460	150,600	397,151	1,035,950
September - Septembre	2,858	2,511	5,369	650,940	104,808	193,648	173,317	471,773	1,122,713
October - Octobre	2,552	3,520	6,072	655,883	117,099	154,630	118,996	390,725	1,046,608
November - Novembre	3,591	4,097	7,688	910,765	73,921	181,280	128,240	383,441	1,294,206
December - Décembre	2,033	1,983	4,016	455,764	93,357	179,613	141,372	414,342	870,106
1992 ²									
January - Janvier	2,077	3,278	5,355	535,374	49,326	167,751	73,390	290,467	825,841
February - Février	2,519	3,861	6,380	664,131	92,178	142,875	66,314	301,367	965,498
March - Mars	2,823	3,208	6,031	685,504	67,178	178,024	105,470	350,672	1,036,176
April - Avril	2,175	2,006	4,181	515,766	50,470	115,515	107,522	273,507	789,273
May - Mai	2,297	2,391	4,688	550,734	53,494	137,138	93,858	284,490	835,224
June - Juin	2,470	2,251	4,721	556,467	62,940	186,888	122,880	372,708	929,175
July - Juillet	2,178	1,482	3,660	471,764	54,317	136,101	68,617	259,035	730,799
August - Août	2,196	2,004	4,200	475,345	48,107	101,366	89,035	238,508	713,853
September - Septembre	2,269	1,697	3,966	470,616	60,030	131,382	80,466	271,878	742,494
October - Octobre	2,553	1,270	3,823	502,001	88,391	89,204	119,446	297,041	799,042
November - Novembre	2,027	1,165	3,192	397,820	57,272	108,769	108,006	274,047	671,867
December - Décembre	2,850	1,337	4,187	544,083	75,354	98,228	216,274	389,856	933,939
1993 ²									
January - Janvier	2,694	1,755	4,449	528,739	47,626	93,267	75,505	216,398	745,137
February - Février	2,308	931	3,239	447,406	35,668	104,730	162,651	303,049	750,455
March - Mars	1,943	1,493	3,436	422,269	56,589	118,229	137,670	312,488	734,757
April - Avril	1,873	1,875	3,748	432,657	66,284	173,708	61,958	301,950	734,607
May - Mai	2,015	1,580	3,595	436,306	64,912	168,654	151,834	385,400	821,706
June - Juin	1,987	1,839	3,826	454,589	58,471	76,061	70,676	205,208	659,797
July - Juillet	2,145	1,707	3,852	461,967	77,315	133,622	83,416	294,353	756,320
August - Août	2,123	1,841	3,964	479,574	79,388	91,833	95,840	267,061	746,635
September - Septembre	2,351	1,827	4,178	496,883	76,597	112,480	62,458	251,535	748,418
October - Octobre	2,220	1,310	3,530	441,330	41,092	140,722	72,667	254,481	695,811
November - Novembre	2,085	1,310	3,395	413,929	79,414	114,895	82,823	277,132	691,061
December - Décembre	2,534	1,775	4,309	517,975	43,125	105,766	32,389	181,280	699,255

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted, 1991, 1992, 1993 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées, 1991, 1992, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental	Total	
							Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prairies									
1991 ²									
January - Janvier	764	163	927	98,865	25,661	70,773	52,971	149,405	248,270
February - Février	823	337	1,160	107,559	8,420	60,347	53,196	121,963	229,522
March - Mars	869	320	1,189	114,490	13,706	82,651	46,708	143,065	257,555
April - Avril	1,176	315	1,491	144,643	62,950	81,642	57,555	202,147	346,790
May - Mai	1,167	240	1,407	139,436	14,690	83,984	26,663	125,337	264,773
June - Juin	1,285	410	1,695	158,644	17,156	56,557	27,434	101,147	259,791
July - Juillet	1,355	371	1,726	168,931	14,203	61,089	49,441	124,733	293,664
August - Août	1,342	208	1,550	154,600	31,475	79,362	71,235	182,072	336,672
September - Septembre	1,256	379	1,635	156,778	68,522	77,901	69,001	215,424	372,202
October - Octobre	1,221	199	1,420	143,594	19,468	76,241	72,514	168,223	311,817
November - Novembre	1,151	385	1,536	147,194	29,422	90,125	34,085	153,632	300,826
December - Décembre	1,259	607	1,866	165,717	17,541	61,616	63,323	142,480	308,197
1992 ²									
January - Janvier	1,579	305	1,884	183,044	19,506	49,201	22,507	91,214	274,258
February - Février	1,660	324	1,984	200,825	22,214	80,159	57,961	160,334	361,159
March - Mars	1,659	485	2,144	199,881	60,469	92,560	64,568	217,597	417,478
April - Avril	1,444	348	1,792	178,566	13,171	59,276	52,339	124,786	303,352
May - Mai	1,573	401	1,974	193,294	26,076	59,415	42,566	128,057	321,351
June - Juin	1,487	470	1,957	187,742	56,468	70,875	60,259	187,602	375,344
July - Juillet	1,522	527	2,049	187,752	25,830	65,100	46,702	137,632	325,384
August - Août	1,522	463	1,985	188,816	16,064	49,829	26,864	92,757	281,573
September - Septembre	1,701	371	2,072	203,568	12,804	60,578	50,405	123,787	327,355
October - Octobre	1,761	532	2,293	208,920	33,858	59,695	50,087	143,640	352,560
November - Novembre	1,731	644	2,375	223,140	16,417	48,983	40,850	106,250	329,390
December - Décembre	1,562	335	1,897	186,196	29,993	54,299	25,301	109,593	295,789
1993 ²									
January - Janvier	1,411	781	2,192	192,434	37,289	48,228	24,986	110,503	302,937
February - Février	1,430	449	1,879	181,349	52,260	67,652	44,929	164,841	346,190
March - Mars	1,388	355	1,743	172,362	19,458	31,137	24,927	75,522	247,884
April - Avril	1,295	483	1,778	166,182	8,160	52,483	21,447	82,090	248,272
May - Mai	1,368	511	1,879	178,480	34,671	60,832	35,719	131,222	309,702
June - Juin	1,498	415	1,913	182,117	14,333	61,524	34,630	110,487	292,604
July - Juillet	1,482	493	1,975	185,739	14,053	72,773	24,866	111,692	297,431
August - Août	1,602	687	2,289	207,310	19,330	58,632	28,652	106,614	313,924
September - Septembre	1,596	505	2,101	197,620	17,177	59,756	14,096	91,029	288,649
October - Octobre	1,567	656	2,223	208,176	20,259	62,732	18,279	101,270	309,446
November - Novembre	1,755	204	1,959	198,058	24,319	53,920	13,775	92,014	290,072
December - Décembre	1,846	497	2,343	230,514	29,003	52,605	12,563	94,171	324,685

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1991, 1992, 1993 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1991, 1992, 1993 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
British-Columbia ² - Colombie-Britannique ³									
1991 ²									
January - Janvier	860	573	1,433	184,879	12,309	65,325	29,754	107,388	292,267
February - Février	1,072	965	2,037	197,324	15,572	75,494	44,245	135,311	332,635
March - Mars	1,281	960	2,241	218,016	11,177	79,482	64,152	154,811	372,827
April - Avril	1,542	1,803	3,345	312,924	12,903	104,927	22,830	140,660	453,584
May - Mai	1,729	1,463	3,192	307,329	12,608	119,757	47,011	179,376	486,705
June - Juin	1,793	1,410	3,203	332,226	21,633	102,764	32,259	156,656	488,882
July - Juillet	1,768	1,081	2,849	288,002	8,446	102,812	85,460	196,718	484,720
August - Août	1,570	1,483	3,053	286,891	15,324	69,131	51,163	135,618	422,509
September - Septembre	1,704	1,429	3,133	322,918	12,966	115,496	70,466	198,928	521,846
October - Octobre	1,733	1,698	3,431	340,703	13,288	78,827	84,011	176,126	516,829
November - Novembre	1,520	1,337	2,857	283,782	11,002	93,629	32,972	137,603	421,385
December - Décembre	1,546	1,585	3,131	303,408	8,944	84,593	62,811	156,348	459,756
1992 ²									
January - Janvier	1,846	1,816	3,662	349,985	10,649	110,018	38,542	159,209	509,194
February - Février	1,823	1,093	2,916	310,304	18,501	109,849	26,807	155,157	465,461
March - Mars	1,764	1,595	3,359	329,886	20,417	92,374	65,462	178,253	508,139
April - Avril	1,719	868	2,587	287,243	18,193	89,865	54,021	162,079	449,322
May - Mai	1,735	1,700	3,435	347,323	13,831	151,911	80,547	246,289	593,612
June - Juin	1,670	1,626	3,296	314,760	8,962	84,950	66,024	159,936	474,696
July - Juillet	1,735	1,609	3,344	345,109	11,115	133,809	52,388	197,312	542,421
August - Août	1,882	1,627	3,509	390,371	14,452	92,237	53,523	160,212	550,583
September - Septembre	1,594	2,086	3,680	362,361	13,243	91,227	40,440	144,910	507,271
October - Octobre	1,749	2,090	3,839	397,627	14,375	95,628	61,603	171,606	569,233
November - Novembre	1,903	1,690	3,593	388,324	10,816	108,285	43,203	162,304	550,628
December - Décembre	1,795	2,315	4,110	410,856	14,176	114,103	121,489	249,768	660,624
1993 ²									
January - Janvier	1,502	1,725	3,227	325,408	11,307	102,233	71,587	185,127	510,535
February - Février	1,602	1,533	3,135	346,882	9,750	85,105	76,390	171,245	518,127
March - Mars	1,586	1,862	3,448	369,160	12,877	85,698	67,192	165,767	534,927
April - Avril	1,455	2,020	3,475	361,449	10,354	92,037	145,416	247,807	609,256
May - Mai	1,507	1,712	3,219	346,218	14,000	41,250	44,600	99,850	446,068
June - Juin	1,668	1,571	3,239	360,337	7,309	86,840	76,187	170,336	530,673
July - Juillet	1,622	2,610	4,232	429,876	25,099	62,905	45,402	133,406	563,282
August - Août	1,569	2,112	3,681	392,299	12,475	99,260	65,682	177,417	569,716
September - Septembre	1,498	1,979	3,477	375,530	21,712	59,485	97,894	179,091	554,621
October - Octobre	1,392	1,880	3,272	345,181	14,608	66,645	62,106	143,359	488,540
November - Novembre	1,396	2,876	4,272	434,054	13,790	71,334	114,851	199,975	634,029
December - Décembre	1,492	2,029	3,521	401,013	26,285	55,137	26,955	108,377	509,390

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

² Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

³ The seasonally adjusted data have been revised for the last three years.

² Les données désaisonnalisées des trois dernières années ont été révisées.

³ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

³ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	1990 = 100												Annual
	Month - Mois												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	158.4	142.1	147.1	125.4	116.4	121.8	103.0	107.4	97.9	102.7	89.4	81.6	116.1
1991	93.3	88.7	87.6	108.6	106.6	110.6	114.7	110.1	123.0	111.7	124.1	99.6	106.6
1992	99.3	99.1	109.1	93.5	106.3	105.9	93.5	92.4	93.4	99.2	88.9	105.9	98.9
1993	92.7	85.9	84.9	91.6	101.6	90.4	95.6	92.5	89.3	85.1	90.3	86.6	90.5
Residential - Résidentiel													
1990	176.3	144.3	143.9	121.0	112.9	101.0	92.9	97.4	89.6	94.7	76.9	75.0	110.4
1991	71.1	79.5	86.0	112.4	114.0	122.7	126.0	117.4	128.2	120.0	138.8	99.0	109.6
1992	111.9	112.8	118.8	107.4	117.0	112.1	105.3	108.2	105.8	113.1	102.9	110.3	110.5
1993	104.5	91.7	93.6	99.3	102.6	103.5	107.0	106.6	102.4	97.0	100.3	107.5	101.3
Non-residential - Non résidentiel													
1990	134.2	139.1	151.4	131.4	121.1	150.0	116.8	121.1	109.2	113.6	106.3	90.6	123.8
1991	123.4	101.2	89.8	103.6	96.4	94.1	99.3	100.2	115.8	100.6	104.1	100.3	102.4
1992	82.2	80.5	96.0	74.6	91.9	97.4	77.5	71.0	76.6	80.2	69.9	100.0	83.2
1993	76.6	78.1	73.0	81.2	100.2	72.6	80.2	73.4	71.5	69.1	76.7	58.1	75.9
Industrial - Industriel													
1990	169.1	170.6	187.5	168.9	152.4	270.6	180.3	116.2	142.9	107.7	129.4	92.9	157.1
1991	127.0	81.6	81.3	116.0	107.1	91.6	64.4	112.6	141.2	106.8	84.4	100.0	101.2
1992	63.1	89.0	103.1	69.4	69.7	89.6	63.5	72.2	65.6	87.6	66.7	80.2	76.6
1993	84.9	66.2	59.6	63.8	165.0	63.5	95.3	72.5	89.7	56.8	77.8	68.4	80.3
Commercial													
1990	127.5	127.9	147.2	115.7	112.4	126.8	87.0	126.3	96.6	118.7	92.7	92.6	114.4
1991	120.5	92.8	81.0	87.6	87.2	78.4	85.1	76.7	86.7	74.7	92.8	80.4	87.0
1992	76.3	75.2	80.2	62.0	83.3	78.9	75.5	60.5	70.6	58.6	58.7	69.9	70.8
1993	64.3	59.9	56.9	70.7	66.4	55.9	67.1	58.8	55.5	61.6	58.2	47.8	60.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	123.8	142.9	134.0	142.2	118.5	114.5	142.8	111.5	115.0	105.5	122.5	83.7	121.6
1991	127.8	137.9	118.5	134.2	111.6	136.1	162.8	150.3	169.9	161.2	148.3	151.2	142.5
1992	112.3	87.4	130.4	110.6	131.3	150.5	93.2	97.0	100.4	129.1	101.1	191.8	119.6
1993	101.6	133.6	124.2	121.6	135.2	122.4	101.5	111.2	98.1	97.7	123.1	76.2	112.2
Atlantic - Atlantique													
Total													
1990	96.7	118.0	161.1	109.5	95.4	104.1	100.8	99.2	100.4	94.4	88.1	72.9	103.5
1991	115.0	120.9	70.3	90.6	83.8	84.2	80.8	89.9	80.9	98.4	78.7	78.3	89.3
1992	95.3	64.0	62.5	87.4	99.2	104.0	96.2	95.6	91.8	89.8	85.1	80.4	87.6
1993	81.5	73.9	80.0	72.6	95.3	76.9	95.1	80.9	77.1	80.5	76.8	97.2	82.3

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1990	102.5	103.1	159.0	116.1	97.2	94.6	99.0	91.1	99.0	104.2	90.1	98.1	104.5
1991	88.9	94.4	85.1	87.3	94.7	100.7	95.7	104.1	80.9	83.5	84.4	83.9	90.3
1992	107.6	75.8	74.4	92.3	108.4	104.1	97.1	100.0	109.2	102.3	102.4	92.8	97.2
1993	103.7	81.7	66.9	91.8	106.1	97.0	94.3	99.9	92.6	87.9	89.1	118.3	94.1
Non-residential - Non résidentiel													
1990	88.7	138.4	163.9	100.6	92.9	117.0	103.2	110.4	102.1	81.0	85.4	38.6	102.2
1991	150.6	157.1	50.2	95.2	69.0	61.7	60.3	70.6	80.9	118.7	70.9	70.7	88.0
1992	78.5	48.0	46.1	80.6	86.6	103.9	95.0	89.6	68.1	72.8	61.6	63.6	74.5
1993	51.2	63.4	97.9	46.4	80.6	49.4	96.2	55.0	55.9	70.5	59.9	68.5	66.2
Québec													
Total													
1990	123.6	123.3	138.4	115.8	116.0	149.2	89.6	88.4	93.1	98.1	82.1	68.5	107.1
1991	76.7	83.2	90.9	109.0	93.7	97.4	95.9	102.3	117.0	92.1	126.1	98.1	98.5
1992	85.4	81.5	81.1	81.3	88.8	83.8	74.0	78.3	80.2	76.0	66.2	82.1	79.9
1993	86.6	67.5	68.9	76.0	111.4	88.6	87.2	77.2	72.0	69.3	75.4	71.4	79.3
Residential - Résidentiel													
1990	125.9	117.4	116.8	96.2	103.6	93.6	82.0	78.1	74.4	77.4	66.5	66.4	91.6
1991	65.7	79.6	90.7	104.5	93.3	100.6	100.7	102.5	134.6	91.1	105.9	91.4	96.7
1992	86.3	84.7	86.6	94.4	94.9	89.0	81.2	79.4	77.4	78.6	70.0	77.3	83.3
1993	81.7	71.9	77.9	81.3	87.6	84.8	77.8	79.6	71.8	66.3	68.3	74.8	77.0
Non-residential - Non résidentiel													
1990	120.1	132.6	172.8	147.0	135.8	238.1	101.7	104.8	122.9	131.2	107.0	71.8	131.9
1991	94.1	89.1	91.2	116.2	94.4	92.3	88.3	101.8	88.8	93.7	158.4	108.8	101.4
1992	83.8	76.3	72.3	60.4	79.2	75.5	62.6	76.5	84.7	71.7	60.2	89.7	74.4
1993	94.3	60.4	54.4	67.6	149.5	94.6	102.0	73.4	72.4	74.0	86.6	66.0	82.9
Ontario													
Total													
1990	159.0	135.1	131.7	123.9	111.5	108.2	96.2	107.3	89.5	96.9	78.1	66.3	108.6
1991	91.5	75.9	69.2	86.4	95.7	102.3	111.4	95.2	104.0	99.0	125.1	77.0	94.4
1992	79.6	82.7	92.6	73.9	83.4	91.3	68.7	65.8	68.3	75.4	65.5	82.2	77.4
1993	68.2	60.2	63.0	67.2	79.4	63.2	68.6	66.6	66.7	63.0	63.9	59.1	65.8
Residential - Résidentiel													
1990	179.4	127.2	117.4	112.4	103.9	89.5	79.7	90.5	79.4	88.2	65.1	59.1	99.0
1991	53.1	61.3	64.4	91.7	102.3	109.7	122.6	103.5	105.9	109.6	156.1	68.8	95.8
1992	83.5	99.1	104.9	86.1	92.8	93.8	78.9	77.6	75.6	83.0	69.7	82.0	85.6
1993	78.2	62.8	61.2	69.4	71.2	74.2	74.2	74.2	75.6	69.3	69.3	73.2	71.1

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1990	130.1	146.4	151.8	140.2	122.2	134.6	119.4	131.1	103.8	109.1	96.4	76.4	122.0
1991	145.7	96.6	76.0	79.0	86.4	91.8	95.8	83.6	101.5	84.0	81.4	88.5	92.5
1992	74.0	59.6	75.2	56.7	70.1	87.8	54.3	49.0	57.9	64.5	59.5	82.4	65.9
1993	54.1	56.5	65.6	64.0	90.8	47.8	60.7	55.8	54.2	54.1	56.3	39.1	58.2
Prairies													
Total													
1990	188.5	119.0	144.2	113.2	106.3	96.7	106.5	104.4	93.6	89.4	97.7	104.6	113.9
1991	89.4	77.1	94.0	117.8	89.1	87.2	98.0	119.7	134.0	102.0	97.8	102.7	100.7
1992	99.8	120.9	148.7	101.7	104.0	123.5	106.2	93.3	109.1	112.1	106.2	95.6	110.1
1993	104.1	110.4	83.0	79.4	95.7	94.1	94.8	98.9	95.8	96.3	88.8	103.7	95.4
Residential - Résidentiel													
1990	210.1	173.0	187.1	136.3	121.6	112.4	98.4	120.0	105.4	106.6	92.8	91.9	129.6
1991	83.5	80.2	90.8	111.2	107.1	120.3	128.2	118.5	121.3	111.2	113.2	129.5	109.6
1992	152.2	145.2	154.6	133.8	144.0	139.2	139.1	137.6	149.6	153.6	165.1	137.4	146.0
1993	153.4	122.7	122.8	118.4	129.0	131.3	132.8	144.2	139.4	146.7	137.5	164.2	136.9
Non-residential - Non résidentiel													
1990	170.9	74.9	109.2	94.3	93.8	83.9	113.2	91.7	84.0	75.3	101.8	115.0	101.2
1991	94.1	74.6	96.6	123.2	74.5	60.2	73.3	120.7	144.4	94.4	85.3	80.8	93.5
1992	57.0	101.0	143.9	75.4	71.4	110.7	79.2	57.1	76.1	78.2	58.0	61.6	80.8
1993	64.0	100.4	50.4	47.5	68.6	63.7	63.8	61.8	60.2	55.1	49.0	54.2	61.6
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1990	234.0	263.2	231.9	181.0	165.4	163.8	162.1	161.1	151.2	162.7	146.6	155.4	181.5
1991	132.1	155.3	164.5	206.1	222.4	225.9	215.7	194.3	232.2	235.9	177.6	213.5	198.0
1992	222.3	205.5	223.8	202.6	257.6	200.1	231.5	242.0	216.7	248.4	226.0	297.6	231.2
1993	208.2	218.9	225.7	265.5	190.0	220.2	238.2	242.8	229.8	209.5	253.9	216.1	226.6
Residential - résidentiel													
1990	289.5	276.5	269.8	204.0	173.9	160.8	166.4	153.4	148.1	145.8	128.8	133.6	188.1
1991	138.9	149.0	164.1	235.2	230.7	245.3	214.9	218.0	243.0	261.6	197.9	255.9	212.9
1992	256.4	226.2	244.2	212.1	250.7	222.7	246.4	282.5	257.0	289.7	261.3	292.8	253.5
1993	223.3	237.8	256.1	255.0	244.5	249.9	298.3	275.5	258.7	244.1	278.0	269.8	257.6
Non-residential - Non résidentiel													
1990	146.7	242.2	172.4	144.6	152.2	168.7	155.3	173.1	156.2	189.2	174.5	189.6	171.2
1991	121.4	165.3	165.1	160.4	209.3	195.4	217.0	157.0	215.2	195.5	145.8	194.0	178.4
1992	168.8	172.9	191.7	187.6	268.6	164.6	208.0	178.3	153.5	183.4	170.5	305.0	196.1
1993	184.5	189.3	178.0	282.2	104.2	173.4	143.8	191.6	184.4	155.2	216.0	131.6	177.8

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1990	145.4	142.1	137.6	132.0	125.5	118.6	111.8	105.4	99.8	95.5	92.7	91.2	116.5
1991	91.6	93.1	95.7	98.9	102.6	106.1	109.1	111.1	112.1	112.0	111.0	109.3	104.4
1992	107.2	104.9	102.8	100.9	99.5	98.3	97.5	96.8	96.1	95.4	94.7	94.1	99.0
1993	93.6	93.2	92.9	92.5	92.2	91.8	91.4	91.0	90.5	90.1	89.3	89.5	91.5
Residential - Résidentiel													
1990	147.6	143.7	137.9	130.4	121.6	112.2	102.9	94.5	87.8	83.2	81.1	81.1	110.3
1991	83.5	87.4	92.5	98.3	104.3	109.9	114.6	117.9	119.8	120.3	119.7	118.3	107.2
1992	116.6	114.9	113.4	112.2	111.2	110.4	109.6	108.8	107.8	106.5	105.2	104.0	110.1
1993	102.9	102.1	101.4	101.1	101.1	101.3	101.7	102.3	102.8	103.3	103.6	104.7	102.4
Non-residential - Non résidentiel													
1990	142.3	139.8	137.1	134.1	130.9	127.4	123.9	120.2	116.3	112.2	108.4	105.0	124.8
1991	102.7	100.8	99.9	99.8	100.3	101.0	101.7	101.9	101.6	100.8	99.2	97.1	100.6
1992	94.4	91.4	88.3	85.6	83.5	81.9	81.0	80.4	80.2	80.2	80.3	80.6	84.0
1993	80.9	81.2	81.2	80.9	80.2	78.9	77.3	75.6	73.9	72.1	69.7	68.7	76.7
Industrial - Industriel													
1990	213.2	207.1	200.2	192.7	184.6	175.9	166.7	156.9	147.0	137.7	129.1	121.7	169.4
1991	115.7	111.6	108.9	107.1	106.3	106.0	105.8	105.4	104.9	103.9	102.3	100.1	106.5
1992	97.3	94.0	90.6	87.2	84.1	81.3	79.0	77.0	75.0	73.2	71.8	71.3	81.8
1993	71.7	72.9	74.7	76.8	79.0	80.7	82.0	82.9	83.2	83.2	82.4	82.0	79.3
Commercial													
1990	137.3	133.5	129.3	125.0	121.0	117.3	113.9	110.7	107.7	104.8	102.1	99.4	116.8
1991	97.4	95.1	92.8	90.7	88.8	87.2	85.8	84.6	83.5	82.5	81.7	80.9	87.6
1992	80.1	79.0	77.6	76.0	74.2	72.3	70.4	68.5	66.9	65.5	64.4	63.5	71.5
1993	63.1	62.9	62.9	63.0	62.8	62.2	61.4	60.4	59.3	58.1	56.7	55.8	60.7
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1990	118.2	120.6	122.5	123.5	123.4	122.5	120.9	118.8	116.6	114.8	113.8	114.0	119.1
1991	115.2	117.9	122.2	127.6	133.8	139.8	144.8	148.1	149.4	148.4	145.3	140.5	136.1
1992	134.4	128.0	121.8	116.6	113.2	111.7	112.1	114.2	117.5	121.5	125.6	129.1	120.5
1993	131.6	132.8	132.2	130.0	126.4	121.7	116.7	111.8	107.1	102.7	97.4	92.9	116.9

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	37	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	37
Table 11 - Metropolitan areas by municipality	43	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité	43
Table 13 - Provinces by size of urban centres	53	Tableau 13 - Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains	53
Table 14 - Canada, provinces and economic regions by major geographical entities	61	Tableau 14 - Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques	61
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 12 - Number of dwelling units demolished, Canada, provinces and metropolitan areas	52	Tableau 12 - Nombre d'unités de logement démolis, Canada, provinces et régions métropolitaines	52
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	76	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	76
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	79	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	79
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	80	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	80
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas	81	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines	81
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces	82	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces	82
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces	85	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces	85
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	86	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	86

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,093	33	314	1,216	1,590	213	6,459	663,659	103,573	238,108	140,996	1,146,236
February - Février	4,613	31	440	1,045	1,878	201	8,208	839,635	87,378	249,808	248,519	1,425,340
March - Mars	7,904	60	1,013	1,489	3,833	301	14,600	1,473,236	89,558	315,602	258,987	2,137,383
April - Avril	9,751	130	1,030	2,116	4,391	259	17,677	1,768,268	100,414	380,304	255,729	2,604,715
May - Mai	9,786	219	927	1,773	3,011	355	16,071	1,731,419	286,143	476,680	298,367	2,792,609
June - Juin	9,767	225	812	1,591	3,619	375	16,389	1,778,597	156,851	416,101	308,767	2,660,316
July - Juillet	7,798	232	682	1,578	3,793	399	14,482	1,552,358	183,315	413,696	276,705	2,426,074
August - Août	7,735	191	1,005	1,361	3,856	310	14,458	1,525,873	163,321	338,286	296,762	2,324,242
September - Septembre	8,079	194	984	1,804	3,325	333	14,719	1,645,636	190,415	394,960	282,028	2,413,039
October - Octobre	6,855	130	942	1,840	2,946	255	12,978	1,339,802	142,942	420,442	266,179	2,169,365
November - Novembre	6,154	59	928	1,586	3,798	563	13,088	1,310,192	135,260	371,443	347,306	2,164,201
December - Décembre	4,109	40	496	1,035	3,377	291	9,347	803,946	116,424	252,418	160,020	1,422,808
Year - Année												
1993	85,644	1,544	9,572	18,434	39,417	3,865	158,476	16,432,521	1,755,594	4,267,848	3,130,365	25,586,328
1992	92,404	1,629	9,370	17,140	44,859	3,645	169,047	17,160,816	1,643,266	4,918,216	3,272,817	26,995,115
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	126	16	30	-	24	18	214	17,889	1,544	9,902	6,323	35,658
February - Février	132	10	14	-	58	15	229	18,963	455	16,247	4,546	40,211
March - Mars	229	9	18	12	77	26	371	32,826	1,140	44,423	7,360	85,749
April - Avril	756	39	70	16	192	33	1,106	90,179	2,682	16,934	5,663	115,458
May - Mai	1,061	78	126	30	204	35	1,534	130,487	3,845	20,237	26,410	180,979
June - Juin	1,065	85	80	42	297	45	1,614	131,870	5,258	18,959	8,884	164,971
July - Juillet	898	77	50	52	189	40	1,306	107,580	9,352	39,816	16,877	173,625
August - Août	872	66	72	17	191	24	1,242	108,847	4,114	25,210	6,846	145,017
September - Septembre	730	68	94	87	208	42	1,229	96,846	3,298	33,162	7,102	140,408
October - Octobre	590	59	140	9	70	26	894	72,904	2,320	44,150	13,841	133,215
November - Novembre	368	22	158	287	139	43	1,017	66,258	3,697	33,804	3,784	107,543
December - Décembre	269	18	59	-	209	46	601	41,775	847	13,367	11,271	67,260
Year - Année												
1993	7,096	547	911	552	1,858	393	11,357	916,424	38,552	316,211	118,907	1,390,094
1992	7,335	532	728	163	2,404	360	11,522	908,498	57,024	283,179	184,505	1,433,206
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	9	-	-	-	6	11	26	1,470	52	2,043	1,100	4,665
February - Février	10	-	-	-	34	7	51	3,163	33	878	632	4,706
March - Mars	22	3	-	-	34	2	61	4,641	24	1,506	16	6,087
April - Avril	103	2	-	-	93	13	211	15,697	-	1,254	1,501	18,452
May - Mai	174	2	-	-	85	8	269	22,064	5	3,157	233	25,459
June - Juin	204	4	2	-	93	8	311	25,310	254	3,081	2,598	31,243
July - Juillet	137	2	2	-	67	16	224	20,222	5,509	16,882	3,557	46,170
August - Août	170	5	-	-	61	8	244	21,632	63	2,739	1,854	26,288
September - Septembre	132	2	-	-	120	18	272	19,496	475	12,033	675	32,579
October - Octobre	99	2	48	5	22	8	184	14,859	331	15,524	3,115	33,829
November - Novembre	63	3	84	-	16	19	185	12,262	144	3,854	1,146	17,406
December - Décembre	45	1	32	-	-	19	97	6,183	2	1,870	466	8,521
Year - Année												
1993	1,168	26	168	5	631	137	2,135	166,899	6,892	64,821	16,793	255,405
1992	1,268	20	2	26	556	108	1,980	160,631	8,535	42,043	31,260	242,469

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	9	3	2	-	-	-	14	965	-	512	500	1,977
February - Février	13	2	-	-	-	-	15	1,281	-	89	105	1,465
March - Mars	12	-	2	-	-	8	22	1,688	-	15,746	700	18,134
April - Avril	65	7	-	-	-	-	72	6,879	658	4,246	9	11,792
May - Mai	86	17	6	-	18	5	132	10,464	-	1,345	35	11,844
June - Juin	49	19	4	-	36	-	108	6,867	71	2,866	9	9,813
July - Juillet	81	21	4	-	12	1	119	9,763	960	2,662	-	13,375
August - Août	78	16	2	-	6	-	102	8,433	1,000	2,522	38	11,993
September - Septembre	63	17	4	-	-	-	84	7,433	20	2,401	275	10,129
October - Octobre	38	16	10	-	28	-	92	5,815	-	2,890	488	9,193
November - Novembre	37	4	2	9	60	-	112	6,351	476	1,091	322	8,240
December - Décembre	32	5	-	-	-	5	42	3,088	170	1,157	107	4,522
Year - Année												
1993	563	127	36	9	160	19	914	69,007	3,345	37,527	2,588	112,467
1992	555	149	36	9	150	12	911	69,818	2,572	39,763	19,919	132,072
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	75	11	28	-	18	4	136	12,333	600	5,165	3,413	21,511
February - Février	89	7	14	-	-	6	116	11,472	48	3,753	1,187	16,460
March - Mars	121	6	8	12	2	9	158	17,646	795	23,078	1,456	42,875
April - Avril	335	20	46	16	3	11	431	37,919	356	5,264	2,014	45,553
May - Mai	457	45	80	30	16	-	628	56,620	1,408	8,937	18,578	85,543
June - Juin	484	52	64	36	30	2	658	60,278	2,209	5,285	2,336	70,108
July - Juillet	406	39	24	49	19	10	547	47,168	2,245	12,879	4,631	66,924
August - Août	357	33	58	17	-	5	470	42,458	2,340	10,433	2,130	57,351
September - Septembre	334	39	74	84	3	4	538	43,998	730	9,666	4,708	59,103
October - Octobre	274	25	34	-	6	10	349	31,048	685	8,190	5,901	45,824
November - Novembre	164	15	44	278	29	4	534	34,481	2,366	12,970	1,332	51,149
December - Décembre	121	9	21	-	205	17	373	25,529	410	5,739	768	32,446
Year - Année												
1993	3,217	301	485	522	331	82	4,938	420,850	14,193	111,360	48,454	594,857
1992	3,315	275	433	88	974	132	5,217	422,563	32,563	105,224	44,583	604,933
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	33	2	-	-	-	3	38	3,121	892	2,182	1,310	7,505
February - Février	20	1	-	-	24	2	47	3,067	374	11,527	2,622	17,590
March - Mars	74	-	8	-	41	7	130	9,052	321	4,092	5,188	18,653
April - Avril	253	10	24	-	96	9	392	29,684	1,668	6,170	2,139	38,661
May - Mai	344	14	40	-	85	22	505	41,339	2,432	6,798	7,564	58,133
June - Juin	328	10	20	6	138	35	537	39,415	2,724	7,727	3,941	53,807
July - Juillet	274	15	20	3	91	13	416	30,427	647	7,393	8,689	47,156
August - Août	267	12	12	-	124	11	426	36,324	711	9,516	2,824	49,375
September - Septembre	201	10	16	3	85	20	335	25,918	2,073	9,062	1,644	38,597
October - Octobre	179	16	48	4	14	8	269	21,182	1,304	17,546	4,337	44,369
November - Novembre	104	-	28	-	34	20	186	13,164	711	15,889	984	30,748
December - Décembre	71	3	6	-	4	5	89	6,975	265	4,601	9,930	21,771
Year - Année												
1993	2,148	93	222	16	736	155	3,370	259,668	14,122	102,503	51,072	427,365
1992	2,197	88	257	40	724	108	3,414	255,486	13,354	96,149	88,743	453,732

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel			Institu-tionnel et gouverne-mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	375	5	105	76	306	52	919	85,327	38,737	58,968	28,329	211,361
February - Février	850	7	170	174	812	76	2,089	168,993	14,946	37,033	26,342	247,314
March - Mars	2,064	15	453	321	1,600	123	4,576	366,163	13,117	54,141	49,143	482,664
April - Avril	2,662	36	613	367	1,464	112	5,144	455,256	18,797	83,674	36,497	594,124
May - Mai	2,297	60	337	375	1,111	171	4,351	421,818	185,677	126,005	47,901	781,401
June - Juin	1,693	70	252	238	1,062	192	3,507	340,699	41,780	107,609	110,148	600,136
July - Juillet	1,042	68	158	89	616	135	1,998	214,968	55,716	88,970	68,679	428,333
August - Août	1,301	58	220	90	879	118	2,666	262,361	26,966	67,226	78,995	435,638
September - Septembre	1,345	34	222	135	1,043	132	2,911	279,692	29,617	92,027	73,181	474,417
October - Octobre	1,151	23	204	174	760	120	2,432	228,759	45,643	77,839	73,957	426,198
November - Novembre	1,057	12	247	149	1,157	107	2,729	233,167	23,584	92,935	80,413	440,099
December - Décembre	560	4	186	97	882	72	1,801	136,037	24,249	41,564	52,229	254,079
Year - Année												
1993	16,397	382	3,067	2,275	11,592	1,410	35,123	3,193,040	518,819	927,891	735,814	5,375,564
1992	17,018	353	3,502	1,930	13,397	1,209	37,409	3,307,077	321,550	1,018,323	598,261	5,245,211
Ontario:												
January - Janvier	996	7	136	597	284	71	2,091	247,777	34,557	72,554	47,085	401,973
February - Février	1,231	8	98	324	342	59	2,062	252,653	20,743	72,694	112,788	458,878
March - Mars	1,998	11	371	410	843	67	3,700	444,106	35,150	100,847	105,022	688,125
April - Avril	2,699	34	243	557	1,035	63	4,631	546,177	56,991	149,271	52,264	804,703
May - Mai	2,859	49	183	592	483	69	4,235	552,919	64,589	204,598	134,993	957,099
June - Juin	2,984	35	236	618	1,109	65	5,047	632,704	67,078	112,643	94,123	906,548
July - Juillet	2,452	61	283	803	553	123	4,275	532,061	68,224	133,854	111,743	845,882
August - Août	2,332	38	427	708	888	80	4,473	539,480	101,692	76,675	116,105	833,952
September - Septembre	2,663	58	335	864	676	102	4,698	566,705	89,676	122,058	78,101	855,540
October - Octobre	2,304	27	291	609	626	57	3,914	474,077	61,656	155,410	79,589	770,732
November - Novembre	2,060	16	349	407	656	82	3,570	447,302	76,681	124,524	105,128	753,635
December - Décembre	1,336	12	160	438	742	96	2,784	293,446	48,500	107,676	48,071	497,593
Year - Année												
1993	25,914	356	3,112	6,927	8,237	934	45,480	5,528,407	728,537	1,432,704	1,085,012	8,774,660
1992	28,009	400	3,330	8,810	12,581	1,142	54,272	6,361,968	762,282	1,591,534	1,247,159	9,962,943
Prairies:												
January - Janvier	726	2	15	244	264	6	1,257	101,127	19,332	34,952	13,591	169,002
February - Février	1,119	6	42	110	138	5	1,420	133,623	44,541	53,920	27,234	259,318
March - Mars	1,787	15	100	217	24	5	2,148	213,057	25,301	34,255	35,304	307,917
April - Avril	1,860	21	84	227	263	3	2,458	233,919	8,849	42,492	21,246	306,506
May - Mai	1,751	29	88	230	213	13	2,324	231,487	22,372	62,955	33,062	349,876
June - Juin	1,894	34	126	171	216	13	2,454	238,495	30,355	81,076	41,253	391,179
July - Juillet	1,536	35	87	174	270	2	2,104	204,320	16,309	81,209	27,670	329,508
August - Août	1,653	24	168	158	366	37	2,416	225,866	19,119	62,445	35,781	343,211
September - Septembre	1,722	29	102	83	340	4	2,280	217,752	39,268	67,358	19,276	343,654
October - Octobre	1,486	21	148	200	390	13	2,258	207,003	19,252	67,982	23,208	317,445
November - Novembre	1,415	9	57	110	42	6	1,639	160,879	19,152	54,480	11,042	245,553
December - Décembre	1,037	6	48	81	290	38	1,600	132,833	24,787	39,229	8,860	205,709
Year - Année												
1993	17,996	231	1,065	2,005	2,816	145	24,258	2,300,361	288,637	682,353	297,527	3,568,878
1992	18,975	216	997	1,542	2,612	99	24,441	2,343,476	333,048	749,396	544,006	3,969,926

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:												
January - Janvier	76	-	-	-	-	-	76	9,355	901	8,885	4,875	24,016
February - Février	114	3	2	-	-	-	119	13,353	2,664	14,435	5,943	36,395
March - Mars	269	10	-	23	14	-	306	28,967	7,240	6,938	15,492	58,637
April - Avril	289	12	-	4	4	-	309	32,511	3,149	7,189	4,442	47,291
May - Mai	244	21	10	-	108	-	383	35,364	2,498	10,824	6,689	55,375
June - Juin	341	20	4	23	61	2	451	42,651	2,781	9,218	3,557	58,107
July - Juillet	212	22	6	8	56	-	304	31,616	2,818	12,759	10,324	57,517
August - Août	216	15	12	-	74	-	317	31,984	3,402	8,161	3,117	46,664
September - Septembre	245	16	36	-	-	-	297	31,064	2,927	8,185	1,235	43,411
October - Octobre	185	12	22	3	-	-	222	25,095	4,842	9,461	1,797	41,195
November - Novembre	108	4	2	-	-	2	116	13,773	4,787	9,849	6,810	36,219
December - Décembre	72	1	-	-	35	1	109	10,473	4,493	6,506	3,276	24,748
Year - Année												
1993	2,361	136	94	61	352	5	3,009	306,106	42,502	112,410	67,557	528,575
1992	2,373	151	68	178	427	-	3,197	307,090	62,951	128,896	42,309	541,246
Saskatchewan:												
January - Janvier	30	1	-	-	81	2	114	8,956	605	8,290	1,231	19,082
February - Février	55	-	2	-	-	3	60	5,499	628	14,529	1,110	21,766
March - Mars	107	3	-	8	4	-	122	11,318	538	2,774	3,225	17,855
April - Avril	172	-	14	35	13	-	234	19,885	441	5,080	2,164	27,570
May - Mai	114	2	12	17	-	1	146	16,210	4,638	11,117	1,608	33,573
June - Juin	152	4	28	32	89	2	307	22,955	3,923	14,552	2,665	44,095
July - Juillet	99	5	4	-	-	-	108	11,756	4,034	11,507	4,389	31,686
August - Août	101	4	2	4	5	1	117	12,749	1,448	8,852	5,058	28,107
September - Septembre	97	4	-	-	53	-	154	14,908	3,693	12,519	3,625	34,745
October - Octobre	95	-	-	24	-	-	119	12,280	1,082	12,070	3,458	28,890
November - Novembre	73	-	-	-	-	-	73	7,485	1,530	15,275	405	24,695
December - Décembre	55	-	-	12	69	-	136	10,671	815	1,810	1,458	14,754
Year - Année												
1993	1,150	23	62	132	314	9	1,690	154,672	23,375	118,375	30,396	326,818
1992	1,310	11	92	5	220	12	1,650	155,249	25,921	113,212	28,716	323,098
Alberta:												
January - Janvier	620	1	15	244	183	4	1,067	82,816	17,825	17,777	7,485	125,904
February - Février	950	3	38	110	138	2	1,241	114,771	41,249	24,956	20,181	201,157
March - Mars	1,421	2	100	186	6	5	1,720	172,772	17,523	24,543	16,587	231,425
April - Avril	1,399	9	70	188	246	3	1,915	181,523	6,259	30,223	14,640	231,645
May - Mai	1,393	6	66	213	105	12	1,795	179,913	15,236	41,014	24,765	260,928
June - Juin	1,401	10	94	116	66	9	1,695	172,989	23,651	57,306	35,031	288,977
July - Juillet	1,225	8	77	166	214	2	1,692	160,948	9,457	56,943	12,957	240,305
August - Août	1,346	5	154	154	287	36	1,982	181,133	14,269	45,432	27,506	268,440
September - Septembre	1,380	9	66	83	287	4	1,829	171,780	32,648	46,654	14,416	265,495
October - Octobre	1,206	9	126	173	390	13	1,917	169,628	13,328	46,451	17,953	247,360
November - Novembre	1,234	5	55	110	42	4	1,460	139,621	12,835	29,356	3,827	185,639
December - Décembre	910	5	48	69	186	37	1,255	111,689	19,479	30,913	4,126	166,207
Year - Année												
1993	14,485	72	909	1,812	2,150	131	19,559	1,839,583	222,760	451,568	199,574	2,713,488
1992	15,292	54	837	1,359	1,965	87	19,594	1,881,137	244,176	507,288	472,981	3,105,582

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	867	3	20	299	712	61	1,962	210,554	8,805	60,724	41,351	321,434
February - Février	1,278	-	116	437	528	43	2,402	264,939	6,688	69,579	77,411	418,617
March - Mars	1,808	7	71	529	1,289	76	3,780	415,352	11,850	80,367	60,041	567,600
April - Avril	1,748	-	118	959	1,426	43	4,293	438,921	13,045	87,119	136,527	674,612
May - Mai	1,782	3	185	546	987	62	3,565	389,636	9,560	62,021	55,991	517,208
June - Juin	2,090	1	116	522	935	59	3,723	430,296	12,097	95,292	51,838	589,523
July - Juillet	1,807	1	104	460	2,265	97	4,734	487,688	33,359	67,594	51,424	640,065
August - Août	1,525	5	116	388	1,487	51	3,572	381,925	9,814	102,386	58,399	552,524
September - Septembre	1,545	5	227	635	1,038	52	3,502	376,883	28,398	78,890	101,912	586,083
October - Octobre	1,260	-	167	848	1,098	44	3,407	350,893	14,018	74,530	74,426	513,867
November - Novembre	1,238	-	117	633	1,802	324	4,114	400,454	12,125	64,372	136,527	613,478
December - Décembre	894	-	42	415	1,250	39	2,640	297,872	18,041	49,310	28,957	394,180
Year - Année												
1993	17,842	25	1,389	6,671	14,816	951	41,694	4,445,413	177,800	892,174	873,804	6,389,191
1992	20,503	111	783	4,654	13,753	825	40,629	4,173,057	155,179	1,245,714	681,598	6,255,548
Territories - Territoires:												
January - Janvier	3	-	8	-	-	5	16	885	598	1,008	4,317	6,808
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	464	5	335	198	1,002
March - Mars	18	3	-	-	-	4	25	1,732	-	1,579	2,117	5,428
April - Avril	26	-	2	-	12	5	45	3,816	50	914	4,532	9,312
May - Mai	36	-	8	-	13	5	62	5,072	100	864	10	6,046
June - Juin	41	-	2	-	-	1	44	4,633	283	522	2,521	7,959
July - Juillet	63	-	-	-	-	2	65	5,741	355	2,253	312	8,661
August - Août	42	-	2	-	45	-	89	7,394	1,626	4,344	636	14,000
September - Septembre	74	-	4	-	20	1	99	8,858	158	1,465	2,456	-
October - Octobre	64	-	2	-	2	5	73	6,166	53	631	1,158	7,908
November - Novembre	16	-	-	-	2	1	19	2,132	21	1,328	412	3,893
December - Décembre	13	-	-	4	4	-	21	1,983	-	1,372	632	3,987
Year - Année												
1993	399	3	28	4	98	32	564	48,876	3,249	16,515	19,301	87,941
1992	564	17	30	41	112	10	774	66,740	14,183	30,070	17,288	128,281

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1993 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	-	-	-	-	5	7	405	1	638	30	1,074
February - Février	3	-	-	-	-	3	6	366	5	55	109	536
March - Mars	12	3	-	-	-	4	19	1,147	-	19	6	1,172
April - Avril	20	-	2	-	8	4	34	2,883	50	672	-	3,605
May - Mai	22	-	8	-	10	5	45	3,719	100	208	10	4,037
June - Juin	22	-	2	-	-	1	25	2,313	283	423	21	3,040
July - Juillet	37	-	-	-	-	1	38	2,694	115	1,569	281	4,659
August - Août	25	-	2	-	45	-	72	6,482	50	1,200	252	6,984
September - Septembre	63	-	4	-	2	1	60	6,034	45	435	2,391	7,905
October - Octobre	30	-	2	-	2	5	39	3,187	-	68	208	3,463
November - Novembre	16	-	-	-	2	1	18	1,804	11	134	412	2,361
December - Décembre	7	-	-	4	4	-	15	1,481	-	1,296	618	3,396
Year - Année												
1993	248	3	20	4	73	30	378	30,515	660	6,717	4,338	42,230
1992	386	17	26	38	76	9	551	44,280	3,309	15,485	8,147	71,221
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	1	-	8	-	-	-	9	480	597	370	4,287	5,734
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	98	-	280	89	467
March - Mars	6	-	-	-	-	-	6	585	-	1,560	2,111	4,256
April - Avril	6	-	-	-	4	1	11	933	-	242	4,632	5,707
May - Mai	14	-	-	-	3	-	17	1,353	-	656	-	2,009
June - Juin	19	-	-	-	-	-	19	2,320	-	99	2,500	4,919
July - Juillet	26	-	-	-	-	1	27	3,047	240	684	31	4,002
August - Août	17	-	-	-	-	-	17	1,912	1,576	3,144	384	7,016
September - Septembre	21	-	-	-	18	-	39	3,824	113	1,030	65	5,032
October - Octobre	34	-	-	-	-	-	34	2,979	53	463	950	4,445
November - Novembre	1	-	-	-	-	-	1	328	10	1,194	-	1,532
December - Décembre	6	-	-	-	-	-	6	502	-	76	14	592
Year - Année												
1993	161	-	8	-	25	2	186	18,361	2,589	9,798	14,963	45,711
1992	179	-	4	3	36	1	223	22,460	10,874	14,685	9,141	57,060

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1993

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1993

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	48,326	82	6,277	14,692	28,340	2,772	100,489	10,939,983	1,061,947	2,971,347	2,014,502	16,987,779					
CALGARY	5,502	-	66	694	172	58	6,492	700,853	18,041	120,920	27,155	866,969					
Airdrie C	273	-	8	-	3	-	284	26,880	33	1,426	695	29,034					
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	403	90	-	-	493					
Calgary C	4,644	-	46	678	169	58	5,595	582,708	16,266	113,297	22,471	734,742					
Chestermere Lake SV	87	-	-	-	-	-	87	11,347	-	-	-	11,347					
Cochrane T	140	-	12	16	-	-	168	17,358	40	3,240	1,281	21,919					
Crossfield T	7	-	-	-	-	-	7	837	-	230	70	1,137					
Irricana VL	9	-	-	-	-	-	9	749	-	3	-	752					
Rocky View No. 44 MD	336	-	-	-	-	-	336	60,671	1,612	2,724	2,638	67,645					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	347	5	28	3	294	63	740	64,754	9,613	21,773	23,235	119,376					
Chicoutimi V	104	-	12	3	159	31	309	24,465	2,195	11,071	11,919	49,650					
Jonquière V	89	2	2	-	80	23	196	18,864	5,666	9,141	9,572	43,243					
La Baie V	56	1	6	-	35	4	102	9,181	1,164	1,202	1,449	12,996					
Lac Kénogami SD	13	-	-	-	4	-	17	1,348	-	36	-	1,384					
Larouche P	1	2	-	-	-	-	3	192	-	5	-	197					
Laterrière V	33	-	8	-	8	-	49	4,754	185	245	295	5,479					
St-Fulgence SD	9	-	-	-	-	2	11	1,078	90	-	-	1,168					
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	2	12	1,274	-	15	-	1,289					
Shippshaw SD	9	-	-	-	-	1	10	1,117	213	13	-	1,343					
Tremblay CT	23	-	-	-	8	-	31	2,481	100	45	-	2,626					
EDMONTON	4,517	10	370	881	1,395	49	7,222	599,485	39,441	157,610	60,693	857,229					
Beaumont T	57	-	-	-	24	-	81	7,427	-	1,781	215	9,423					
Betula Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176					
Bon Accord T	13	-	-	-	-	-	13	1,539	-	-	-	1,539					
Calmar T	46	-	8	-	-	-	54	4,316	288	40	-	4,644					
Devon T	24	-	8	-	-	-	32	2,459	-	272	-	2,731					
Edmonton C	2,213	-	314	551	1,191	47	4,316	338,295	22,597	127,597	36,863	625,352					
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	291	-	-	-	291					
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	156	-	10	376	641					
Fort Saskatchewan C	60	-	12	-	83	-	155	12,337	7,596	1,649	728	22,310					
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	972	-	158	135	1,265					
Golden Days SV	5	6	-	-	-	-	11	747	-	-	-	747					
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	56	-	4	-	45	-	105	9,256	15	1,836	354	11,461					
Leduc CO No. 25 CM	91	2	-	-	-	-	93	9,635	1,697	1,729	-	13,061					
Legal VL	10	-	-	-	8	-	18	1,221	-	32	1,000	2,253					
Morinville T	29	-	2	-	-	-	31	2,846	46	523	6,829	10,244					
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65					
Parkland CO No. 31 CM	259	1	-	-	-	-	260	17,776	912	146	185	19,019					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	10	-	-	-	-	-	10	701	1,000	-	-	1,701					
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	256	-	14	-	270					
Spruce Grove C	115	-	-	-	16	-	131	12,803	3,061	4,660	764	21,288					
St. Albert C	459	-	8	265	-	1	733	62,911	200	8,437	3,054	74,602					
Stony Plain T	159	-	-	65	-	-	224	17,283	10	945	485	18,723					
Strathcona CO No. 20 CM	741	-	14	-	24	1	780	77,628	468	4,506	8,076	90,678					
Sturgeon No. 90 MD	139	-	-	-	-	-	139	17,117	1,551	1,450	1,630	21,748					
Sundance Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212					
Thorsby VL	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407					
Wabamun VL	2	-	-	-	4	-	6	363	-	1,825	-	2,188					
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,330	18	336	484	210	41	2,419	189,406	4,902	48,176	22,624	265,008
Bedford T	96	-	16	8	8	-	127	13,428	1,366	6,071	150	21,005
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	134	-	22	24	-	8	188	20,991	866	18,978	367	41,202
Halifax C	64	-	66	452	202	30	814	54,232	1,418	18,540	20,542	94,732
Halifax CR *	1,037	18	232	-	-	3	1,290	100,765	1,262	4,587	1,465	108,069
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	1,645	-	184	996	666	11	3,402	339,317	36,043	71,667	43,310	490,337
Ancaster T	97	-	4	92	-	-	193	20,494	761	1,972	790	24,017
Burlington C	263	-	27	298	279	3	860	82,719	12,498	23,013	15,838	134,058
Dundas T	48	-	-	68	111	-	227	23,125	10	2,966	439	26,530
Flamborough T	380	-	140	47	40	6	613	60,766	2,131	308	4,630	67,826
Glanbrook TP	77	-	-	-	-	-	77	7,741	3,118	1,113	1,046	13,018
Grimsby T	34	-	2	77	4	-	117	10,633	425	1,640	2,412	16,110
Hamilton C	416	-	-	261	180	1	868	86,364	11,703	38,305	16,949	162,321
Stoney Creek C	240	-	11	163	62	1	467	47,485	6,397	2,360	2,206	67,448
HULL	1,062	19	460	226	643	48	2,448	218,806	5,883	28,852	56,060	308,601
Aylmer V	184	-	90	80	51	6	411	44,166	235	1,415	1,136	46,942
Buckingham V	19	-	41	4	18	17	99	6,441	3,126	1,148	2,489	13,204
Cantley SD	72	-	-	-	-	-	72	7,976	189	-	-	8,175
Chelsea SD	62	-	-	-	-	2	64	9,778	20	60	-	9,848
Gatineau V	368	-	124	106	326	11	924	79,608	270	9,292	32,774	121,944
Hull V	123	-	153	37	212	11	536	42,651	1,474	14,803	18,176	77,104
La Pêche SD	48	14	-	-	2	-	64	6,960	160	136	11	6,267
Masson-Angers V	72	-	48	-	30	1	161	9,869	399	1,520	164	11,942
Pontiac SD	23	2	-	-	-	-	26	2,634	-	463	310	3,407
Val-des-Monts SD	91	3	4	-	4	-	102	9,743	-	25	-	9,768
KITCHENER	1,066	-	146	338	68	23	1,620	163,606	21,364	32,735	38,098	256,702
Cambridge C	278	-	82	198	2	1	561	52,021	7,930	4,632	4,433	69,016
Kitchener C	411	-	30	-	49	10	500	67,268	4,927	18,511	7,419	88,126
North Dumfries TP	66	-	-	-	-	-	66	5,968	1,673	40	39	7,710
Waterloo C	279	-	32	140	7	11	469	40,945	3,888	8,786	26,500	79,119
Woolwich TP	32	-	2	-	-	1	36	7,313	2,946	766	707	11,732
LONDON	768	-	220	621	833	19	2,361	222,029	26,626	40,030	55,731	344,416
Belmont VL	17	-	-	-	-	-	17	1,666	-	40	83	1,788
Delaware TP	8	-	-	-	-	-	8	1,333	159	380	-	1,872
Lobo TP	14	-	-	-	-	-	14	3,881	399	1,149	371	5,800
London C	632	-	172	621	792	17	2,034	177,782	21,400	36,629	48,480	283,191
London TP	31	-	-	-	-	-	31	5,791	1,103	116	70	7,079
North Dorchester TP	38	-	-	-	-	-	38	6,178	629	760	33	7,690
Port Stanley VL	6	-	-	-	-	-	6	902	-	60	-	962
Southwold TP	12	-	-	-	2	-	14	2,648	185	43	-	2,776
St. Thomas C	66	-	48	-	39	2	144	12,628	1,176	1,417	6,485	21,606
West Nissouri TP	19	-	-	-	-	-	19	3,872	210	310	-	4,392
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	36	-	-	-	-	-	36	6,549	1,366	247	209	7,370
MONTREAL	6,360	-	1,299	1,445	4,876	434	14,403	1,386,474	154,886	458,667	243,806	2,243,732
Anjou V	7	-	-	26	76	2	109	7,294	1,030	16,104	116	24,543
Baie-d'Urfe V	3	-	-	9	-	-	12	2,021	145	170	-	2,336
Beaconsfield V	26	-	-	4	-	1	31	4,960	-	61	214	5,226
Beauharnois V	7	-	-	-	8	-	16	2,001	221	669	264	3,036
Belleil V	40	-	-	20	96	2	168	10,449	62	584	768	11,863
Blainville V	477	-	3	-	39	-	619	71,660	660	1,448	339	73,997

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	54	-	21	11	12	-	98	6,581	364	190	-	7,135				
St-Basile-le-Grand V	172	-	2	-	8	-	182	12,708	26	430	160	13,324				
St-Bruno-Montarville V	50	-	-	-	63	-	113	15,633	313	4,888	495	21,329				
St-Constant V	143	-	31	56	30	-	260	21,394	346	458	255	22,453				
St-Eustache V	77	-	128	-	68	-	263	22,820	2,880	9,874	565	36,139				
St-Hubert V	177	-	28	12	186	21	424	36,675	2,019	3,522	2,400	44,616				
St-Isidore P	13	-	-	-	-	-	13	1,173	96	32	-	1,301				
St-Joseph-du-Lac P	30	-	-	-	-	-	30	4,638	601	242	2	5,383				
St-Lambert V	2	-	-	59	46	-	107	15,045	50	567	723	16,385				
St-Laurent V	13	-	32	13	18	1	77	11,282	13,551	22,157	3,667	50,657				
St-Lazare P	133	-	-	-	14	-	147	16,709	-	187	-	16,896				
St-Léonard V	6	-	-	-	189	-	195	13,717	904	3,240	1,242	19,103				
St-Mathias-sur- Richelieu SD	33	-	-	-	-	-	33	2,891	186	89	-	3,166				
St-Mathieu SD	10	-	6	-	-	-	16	1,357	140	-	3	1,500				
St-Mathieu-de-Beloeil P	14	-	-	-	-	-	14	2,717	250	144	-	3,111				
St-Philippe P	10	-	-	-	-	-	10	1,477	55	146	-	1,678				
St-Pierre V	1	-	-	27	-	-	28	3,719	20	30	50	3,819				
St-Placide P	4	-	-	-	-	-	5	617	118	5	135	875				
St-Placide VL	-	-	-	-	-	3	3	114	-	21	-	135				
St-Raphaël-Île-Bizard P	114	-	16	-	37	1	168	19,229	-	2,724	1,000	22,953				
St-Sulpice P	11	-	20	-	6	-	37	2,315	30	30	104	2,479				
Ste-Anne-de-Bellevue V	79	-	-	-	6	1	86	7,690	-	316	48	8,054				
Ste-Anne-des-Plaines V	94	-	-	-	38	-	132	9,872	260	195	2,063	12,390				
Ste-Catherine V	138	-	49	11	76	-	274	18,114	100	860	19	19,093				
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	94	2,500	2,665				
Ste-Julie V	87	-	16	58	26	-	187	18,427	296	1,363	7,997	28,083				
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	61	-	6	-	-	-	67	6,360	-	57	-	6,407				
Ste-Thérèse V	19	-	-	16	25	3	63	6,494	515	775	6,536	14,320				
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	1,013	-	9	-	1,022				
Terrasse-Vaudreuil SD	15	-	2	-	6	1	24	2,021	-	-	3	2,024				
Terrebonne V	92	-	-	-	109	20	221	16,458	1,586	4,584	1,759	24,387				
Varennes V	177	-	10	51	96	-	334	25,878	6,255	460	330	32,933				
Vaudreuil V	66	-	10	11	34	2	123	12,101	91	11,034	1,192	24,418				
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	668	-	-	-	668				
Verdun V	25	-	-	43	244	17	329	25,175	-	3,585	22,817	61,577				
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	8,118	-	2,852	3,384	14,364				
OSHAWA	822	-	366	249	177	4	1,618	176,734	10,247	44,307	12,082	243,370				
Newcastle T	209	-	279	82	-	-	570	52,143	2,172	14,105	1,606	70,026				
Oshawa C	199	-	18	15	177	4	413	35,842	5,075	18,738	3,808	63,463				
Whitby T	414	-	69	152	-	-	635	88,749	3,000	11,464	6,668	109,881				
OTTAWA	1,666	-	157	1,568	584	77	4,052	422,977	19,649	194,218	147,768	784,612				
Clarence TP	120	-	-	-	-	4	124	12,412	195	748	80	13,435				
Cumberland TP	212	-	-	134	26	-	372	39,210	196	4,677	11,573	55,556				
Gloucester C	185	-	14	119	112	-	430	45,091	196	11,520	8,135	64,942				
Goulbourn TP	168	-	2	50	-	-	220	28,066	1,053	384	794	30,297				
Kanata C	259	-	28	512	116	-	915	96,686	4,921	4,181	3,657	109,445				
Nepean C	245	-	12	632	-	-	889	74,547	1,534	16,876	11,007	103,964				
Osgoode TP	129	-	6	4	-	2	141	16,735	280	585	5,873	23,473				
Ottawa C	107	-	76	96	275	68	621	71,515	10,043	152,605	104,638	338,801				
Rideau TP	82	-	-	-	-	1	83	11,396	480	87	535	12,498				
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,814	20	-	720	3,554				
Rockland T	35	-	16	16	55	-	122	6,948	-	236	713	7,897				
Vanier C	1	-	4	5	-	2	12	1,735	160	2,033	-	3,928				
West Carleton TP	119	-	-	-	-	-	119	15,822	571	286	43	16,722				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
Municipality	Single dwellings ¹		Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions		Residential	Industrial		Institutional and governmental	
Municipalité	Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	1,777	11	485	266	2,438	327	5,304	421,394	25,303	148,768	113,736	709,191
Beauport V	269	-	51	12	311	13	656	44,272	406	7,985	3,811	56,474
Bernières SD	28	-	2	-	6	-	35	3,631	1,884	2,224	600	8,239
Boischatel SD	32	-	-	-	-	-	32	4,287	-	700	-	4,987
Cap Rouge V	7	-	14	4	37	-	62	6,102	-	55	196	6,353
Charlesbourg V	56	-	62	24	298	36	476	30,646	453	4,883	3,237	39,219
Charny V	20	-	-	-	6	-	26	3,231	1,177	124	1,034	5,566
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	1,043	115	-	-	1,158
Fossambault-sur-le-Lac V	15	3	-	-	-	-	18	1,048	-	-	-	1,048
L'Ancienne-Lorette V	62	-	14	-	23	-	99	9,577	-	468	353	10,398
L'Ange-Gardien P	13	-	-	-	-	-	13	1,602	251	721	1	2,676
Lac-Beauport SD	51	-	-	-	-	-	51	5,668	-	323	-	5,991
Lac-Delage V	3	-	2	7	-	-	12	963	-	-	-	963
Lac-St-Charles SD	51	-	2	10	23	1	87	5,580	-	626	740	6,946
Lac-St-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	639	-	-	-	639
Lévis V	79	-	26	6	126	12	249	18,470	1,228	9,704	11,964	41,366
Loretteville V	18	-	-	-	116	-	134	7,789	-	368	760	8,907
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	385
Pintendre SD	31	-	17	-	16	-	64	5,249	690	320	-	6,259
Québec V	117	-	77	20	682	228	1,124	81,559	9,121	62,487	64,664	217,721
St-Augustin-Desmaures P	129	-	4	6	23	1	163	19,197	1,116	425	360	21,098
St-Émile SD	56	-	76	74	4	-	210	18,889	-	1,013	12	19,914
St-Étienne-Beaumont P	8	1	-	-	-	-	9	1,225	166	154	-	1,545
St-Étienne-de-Lauzon SD	33	-	9	-	12	1	55	4,304	47	901	1,115	6,367
St-François P	2	2	-	-	-	-	4	494	596	360	-	1,450
St-Gabriel-Valcartier SD	9	-	-	-	2	1	12	913	-	-	-	913
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	484	476	31	-	991
St-Jean-Chrysostome V	188	-	2	-	93	-	283	17,796	364	1,171	3,710	23,041
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	449	3	1	-	453
St-Lambert-de-Lauzon P	20	-	4	-	-	-	24	2,831	461	107	100	3,499
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	1,272	137	35	16	1,460
St-Nicolas V	53	1	4	-	6	-	64	6,601	60	25	-	6,686
St-Pierre P	6	-	4	-	-	2	12	2,012	412	189	4	2,617
St-Rédempteur V	27	-	-	-	-	-	27	3,793	-	-	-	3,793
St-Romuald V	21	-	24	-	143	1	189	12,999	1,685	1,738	719	17,141
Ste-Brigitte-de-Laval SD	22	4	-	-	2	1	29	2,631	-	1,420	-	4,051
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	34	-	2	-	4	-	40	3,679	40	216	1	3,936
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	-	2	615	380	13	215	1,223
Ste-Foy V	84	-	20	17	451	-	572	50,872	3,505	41,044	19,137	114,658
Ste-Hélène-Breakeyville P	12	-	-	-	-	-	12	1,291	360	4	-	1,655
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	1,031	70	35	42	1,178
Shannon SD	28	-	-	-	-	1	29	2,480	-	-	-	2,480
Sillery V	14	-	-	-	2	-	16	6,963	100	3,922	335	11,320
Stoneham-et-Tewkesbury CU	38	-	-	-	33	-	71	6,122	-	44	70	6,236
Val-Bélair V	119	-	69	86	14	21	309	20,115	-	2,342	-	22,457
Vanier V	1	-	-	-	6	8	15	980	-	2,580	385	3,945

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	407	1	6	12	105	-	531	50,852	3,862	46,526	8,457	109,697	
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	560	-	-	-	560	
Disley VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154	
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85	
Edenwold No. 158 RM	27	-	-	-	-	-	27	3,480	407	38	-	3,926	
Grand Coulee VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	-	-	235	
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	285	20	-	860	1,165	
Lumsden Beach RV	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46	
Lumsden No. 189 RM	7	-	-	-	-	-	7	530	-	-	-	530	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75	
Pilot Butte T	6	-	-	-	-	-	6	527	-	-	-	527	
Regina C	335	-	6	12	105	-	458	42,966	2,983	44,345	7,195	97,489	
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	816	-	30	-	846	
Sherwood No. 159 RM	3	-	-	-	-	-	3	222	452	2,113	402	3,189	
White City VL	5	-	-	-	-	-	5	430	-	-	-	430	
SAINT JOHN	318	2	10	-	26	-	356	40,968	1,017	10,621	11,105	63,711	
East Riverside-Kinghurst VL	3	-	-	-	-	-	3	735	-	-	-	735	
Fairvale VL	19	-	-	-	-	-	19	2,257	-	633	-	2,890	
Gondola Point VL	21	-	-	-	-	-	21	2,402	-	-	-	2,402	
Grand Bay T	29	-	-	-	10	-	39	2,640	-	17	29	2,686	
Hampton T	30	-	-	-	-	-	30	3,267	-	319	37	3,623	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	41	-	2	-	-	-	43	5,870	-	58	-	5,928	
Renforth VL	10	-	-	-	-	-	10	1,923	-	-	-	1,923	
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	781	21	6	-	807	
Saint John C	141	-	8	-	16	-	165	19,047	996	9,589	11,035	40,667	
Saint John CR *	16	2	-	-	-	-	18	1,117	-	-	-	1,117	
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4	19	
Westfield VL	4	-	-	-	-	-	4	914	-	-	-	914	
SASKATOON	337	5	52	63	185	4	646	54,975	6,964	27,595	6,127	95,661	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	40	50	136	
Blucher No. 343 RM	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Cleavel VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
Corman Park No. 344 RM	35	-	-	-	-	-	35	3,407	380	172	600	4,559	
Dalmeny T	-	-	-	12	-	-	12	714	-	49	-	763	
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	96	-	156	
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	80	176	
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	680	-	24	-	704	
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	26	80	-	-	106	
Saskatoon C	272	-	52	51	181	4	560	47,366	6,501	27,060	5,381	86,308	
Shields RV	-	3	-	-	-	-	3	179	-	-	-	179	
Thode RV	-	2	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279	
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260	
Vanscoy No. 345 RM	9	-	-	-	-	-	9	797	3	50	-	850	
Warman T	6	-	-	-	4	-	10	740	-	104	16	860	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	425	-	60	31	341	22	879	75,069	4,515	13,881	25,579	119,044
Ascot SD	46	-	4	-	16	-	66	4,850	187	248	230	5,515
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	868	7	81	-	956
Brompton CT	6	-	-	-	-	-	6	967	1	125	-	1,093
Bromptonville V	13	-	-	-	12	1	26	1,860	-	108	141	2,109
Deauville VL	23	-	-	-	-	-	23	2,065	-	113	-	2,178
Fleurimont SD	76	-	-	10	36	-	120	9,240	-	270	235	9,745
Hatley CT	7	-	-	-	-	-	7	1,588	-	85	-	1,673
Lennoxville V	2	-	-	-	6	-	8	672	200	264	3,874	5,000
North Hatley VL	4	-	-	-	-	-	4	484	-	3	-	487
Rock Forest V	81	-	40	-	21	1	143	11,991	35	723	260	12,999
St-Denis-de-Brompton P	19	-	-	-	-	-	19	2,078	-	11	-	2,089
St-Élie-d'Orford SD	80	-	-	-	10	-	90	7,982	70	272	-	8,324
Sherbrooke V	58	-	16	21	241	20	356	29,653	3,825	11,363	20,849	65,680
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	771	190	235	-	1,196
ST.CATHARINES-NIAGARA	653	-	128	260	208	21	1,270	113,707	16,608	29,463	21,873	181,651
Fort Erie T	148	-	-	-	50	1	199	16,964	2,305	2,139	879	22,287
Lincoln T	76	-	20	49	-	-	144	12,216	3,169	2,849	111	18,345
Niagara Falls C	136	-	42	-	-	-	178	18,256	1,487	5,011	1,657	26,411
Niagara-on-the-Lake T	31	-	-	30	-	-	61	8,639	4,561	3,982	228	17,410
Pelham T	54	-	-	25	-	1	80	9,257	19	1,412	390	11,078
Port Colborne C	14	-	-	-	-	4	18	3,039	202	797	5,023	9,061
St. Catharines C	77	-	28	136	81	13	335	23,076	1,989	9,502	11,696	46,263
Thorold C	44	-	8	20	-	2	74	5,973	237	1,019	309	7,538
Wainfleet TP	15	-	-	-	-	-	15	2,342	603	33	149	3,027
Welland C	59	-	30	-	77	-	166	13,945	2,136	2,719	1,431	20,231
ST.JOHN'S	554	-	150	5	433	109	1,251	96,262	750	29,176	8,535	134,723
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Bay Bulls T	7	-	-	-	-	-	7	602	-	-	-	602
Conception Bay South T	171	-	-	-	28	1	200	14,890	326	2,876	106	18,195
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	353	-	-	-	353
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	13	-	-	-	2	-	15	1,408	2	-	-	1,410
Mount Pearl T	78	-	60	-	134	12	284	18,830	-	13,665	572	33,067
Paradise T	58	-	10	-	20	3	91	6,934	28	175	-	7,137
Petty Harbour-Maddox Cove T	9	-	-	-	-	-	9	785	-	5	-	790
Portugal Cove - St.Phillips T	30	-	-	-	2	-	32	3,737	-	100	-	3,837
Pouch Cove T	10	-	-	-	-	1	11	940	-	-	-	940
St.John's C	151	-	80	5	245	90	571	45,362	394	12,247	7,857	65,850
Torbay T	15	-	-	-	2	2	19	1,624	-	-	-	1,624
Witless Bay T	8	-	-	-	-	-	8	789	-	108	-	897
SUDEBURY	447	1	94	-	118	17	677	76,070	6,099	16,198	14,123	112,490
Nickel Centre T	69	-	48	-	-	-	117	9,499	-	-	-	9,499
Onaping Falls T	12	-	-	-	-	-	12	1,288	-	-	-	1,288
Rayside-Balfour T	51	-	-	-	30	-	81	6,923	-	-	3,187	10,110
Sudbury C	126	-	28	-	88	16	258	35,566	6,099	15,633	8,907	66,205
Valley East T	131	-	12	-	-	1	144	14,601	-	544	2,029	17,174
Walden T	58	1	6	-	-	-	65	8,193	-	21	-	8,214
THUNDER BAY	378	6	8	14	192	1	599	65,004	8,309	16,958	18,389	108,660
Conmee TP	12	-	-	-	-	-	12	1,139	3	-	-	1,142
Neebing TP	18	4	-	-	-	-	22	2,064	-	1,268	43	3,375
O'Connor TP	8	1	-	-	-	-	9	741	-	-	-	741
Oliver TP	26	-	-	-	-	-	26	2,978	-	186	189	3,353
Paipoonge TP	33	-	-	-	-	-	33	4,429	100	15	2,476	7,020
Shunah TP	20	1	-	-	-	-	21	3,583	-	-	-	3,583
Thunder Bay C	261	-	8	14	192	1	476	50,070	8,206	15,489	15,681	89,446

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	7,708	-	997	2,112	3,940	494	15,251	2,284,226	239,436	703,446	404,872	3,631,980
Ajax T	63	-	-	29	82	-	174	19,061	693	16,809	2,671	39,234
Aurora T	132	-	-	-	8	-	140	22,160	143	1,213	656	24,162
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwillimbury T	164	-	62	-	46	-	262	19,606	320	688	342	20,956
Brampton C	491	-	311	347	237	-	1,386	136,104	9,521	18,041	12,342	176,008
Caledon T	285	-	-	62	-	-	347	48,292	1,632	1,652	86	51,662
East Gwillimbury T	203	-	-	-	-	-	203	26,443	467	606	26	27,441
East York BOR	26	-	2	-	164	7	198	19,133	1,212	4,705	7,148	32,198
Etobicoke C	46	-	10	49	236	-	341	60,083	24,748	28,444	28,823	132,098
Georgina T	90	-	-	-	-	1	91	9,499	310	290	602	10,701
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	359	-	32	-	-	-	391	62,494	1,494	2,195	3,802	69,985
King TP	35	-	-	-	-	-	35	9,552	1,306	33	3,723	14,614
Markham T	373	-	73	1	-	-	447	78,506	9,961	10,777	11,735	110,979
Milton T	28	-	-	-	-	-	28	6,540	3,393	1,884	3,768	15,685
Mississauga C	1,677	-	201	691	1,018	-	3,587	613,787	72,633	91,743	13,560	691,723
New Tecumseth T	127	-	-	38	-	-	165	12,772	2,663	2,959	3,205	21,599
Newmarket T	254	-	58	25	-	-	337	46,123	2,210	3,775	900	53,008
North York C	278	-	-	82	242	14	616	169,503	14,620	127,343	68,995	380,461
Oakville T	768	-	73	236	-	-	1,077	200,441	18,658	17,698	40,937	277,734
Orangeville T	90	-	-	-	68	2	160	13,600	734	3,220	945	18,499
Pickering T	329	-	115	45	105	-	594	99,249	1,192	9,043	6,555	116,039
Richmond Hill T	731	-	-	300	-	-	1,031	209,414	1,864	16,472	3,686	231,436
Scarborough C	329	-	24	50	115	1	519	100,502	19,852	36,987	49,950	207,291
Toronto C	47	-	16	3	1,044	469	1,579	139,535	12,665	286,846	70,793	509,839
Uxbridge TP	99	-	6	-	-	-	105	16,707	398	705	316	17,126
Vaughan C	631	-	-	84	375	-	1,090	212,010	34,275	15,868	49,737	311,890
Whitchurch-Stouffville T	46	-	-	-	-	-	46	11,399	1,254	812	143	13,608
York C	18	-	14	70	200	-	302	32,721	1,218	2,738	19,427	56,104
TROIS-RIVIÈRES	358	1	119	72	301	13	864	75,626	192,673	21,279	25,336	314,814
Bécancour V	52	-	5	5	6	6	74	6,305	191,052	2,180	407	199,944
Cap-de-la-Madeleine V	47	-	-	-	92	3	142	10,559	95	3,459	1,574	15,687
Champlain SD	5	-	-	-	-	-	5	715	58	1	92	866
Pointe-du-Lac SD	63	-	2	-	6	-	71	6,718	-	353	659	7,730
St-Louis-de-France P	34	-	-	-	8	-	42	4,463	7	370	-	4,840
St-Maurice P	5	1	-	-	-	-	6	974	85	168	166	1,393
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	31	-	-	-	2	-	33	3,080	815	96	-	3,991
Trois-Rivières V	59	-	26	-	101	4	190	21,840	561	8,410	21,460	52,271
Trois-Rivières-Ouest V	62	-	86	67	86	-	301	20,872	-	6,242	978	28,092
VANCOUVER	6,545	-	339	3,792	8,683	776	20,135	2,455,739	74,696	503,579	432,931	3,466,945
Anmore VL	9	-	-	-	-	-	9	3,848	18	-	-	3,866
Belcarra VL	7	-	-	-	2	-	9	2,016	-	-	-	2,016
Burnaby DM	498	-	26	442	517	-	1,483	192,981	5,936	44,218	29,691	272,826
Coquitlam DM	452	-	28	279	625	-	1,384	165,919	4,365	35,633	3,400	209,318
Delta DM	260	-	3	39	139	2	443	70,821	8,889	30,724	6,247	115,681
Greater Vancouver subd. A SRD	46	-	-	-	-	-	46	6,451	42	-	-	6,493
Langley C	22	-	-	59	384	-	465	31,987	2,010	5,416	2,197	41,610
Langley DM	636	-	2	446	237	-	1,321	125,456	13,100	23,094	5,483	167,133
Lions Bay VL	7	-	-	-	-	-	7	1,759	-	-	60	1,819

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1993 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1993 - fin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	274	-	88	354	106	-	822	79,630	1,222	4,597	10,976	96,425	
New Westminster C	87	-	-	97	405	1	590	80,604	1,625	11,806	26,086	120,121	
North Vancouver C	13	-	30	7	40	-	90	12,682	1,801	9,078	1,489	24,950	
North Vancouver DM	194	-	-	137	-	-	331	67,643	438	2,224	3,924	74,129	
Pitt Meadows DM	46	-	6	83	71	-	205	20,637	172	6,569	25	27,403	
Port Coquitlam C	290	-	2	133	607	-	1,032	100,945	583	5,720	26,473	133,721	
Port Moody C	21	-	2	205	40	1	269	21,296	312	3,224	142	24,974	
Richmond C	995	-	34	616	634	-	2,279	275,167	1,889	72,613	7,892	367,461	
Surrey DM	1,205	-	12	781	2,164	17	4,169	631,739	24,883	76,334	91,178	723,135	
University Endowment SRD	8	-	-	-	-	-	8	6,267	-	-	65	6,322	
Vancouver C	1,301	-	92	114	2,527	755	4,789	665,764	7,260	167,410	211,288	951,722	
West Vancouver DM	123	-	4	-	30	-	157	63,087	150	4,665	5,374	73,176	
White Rock C	52	-	10	-	165	-	227	30,240	-	1,454	1,950	33,644	
VICTORIA	963	3	129	616	1,131	107	2,949	289,477	4,960	70,227	107,823	472,487	
Capital RDR *	517	3	50	37	8	25	640	50,316	1,118	5,819	13,268	70,521	
Central Saanich DM	49	-	4	4	14	-	71	10,736	584	3,676	4,290	19,186	
Colwood C	20	-	-	-	2	3	25	3,617	-	808	23	4,448	
Esquimalt DM	30	-	28	56	158	8	280	23,020	-	3,478	2,275	28,773	
Metchosin DM	28	-	-	-	-	-	28	4,596	302	506	490	5,894	
North Saanich DM	65	-	-	-	24	-	89	17,844	305	-	-	18,149	
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	6,564	-	1,005	19,952	27,521	
Saanich DM	203	-	5	352	308	11	879	95,893	650	11,825	62,178	170,546	
Sidney T	16	-	24	-	55	4	99	12,055	665	1,822	70	14,612	
Victoria C	24	-	18	167	562	56	827	64,836	1,336	41,388	5,277	112,837	
WINDSOR	1,089	-	44	20	89	53	1,295	175,799	113,964	34,217	46,255	370,235	
Anderdon TP	29	-	-	-	-	-	29	4,785	182	231	-	5,198	
Belle River T	23	-	-	-	2	-	25	3,035	-	49	166	3,250	
Colchester North TP	18	-	-	-	-	-	18	2,267	169	-	86	2,512	
Essex T	39	-	-	-	-	1	40	6,234	462	1,179	96	7,971	
Maidstone TP	137	-	-	-	5	-	142	33,657	2,123	193	372	36,345	
Rochester TP	23	-	-	-	-	-	23	3,804	35	3	73	3,915	
Sandwich South TP	99	-	-	-	-	-	99	12,468	5,481	28	944	18,921	
Sandwich West TP	214	-	-	-	-	-	214	29,364	1,949	466	365	32,144	
St.Clair Beach VL	12	-	-	-	-	-	12	3,046	-	963	25	4,034	
Tecumseh T	117	-	8	-	-	-	125	14,624	-	137	2,055	16,816	
Windsor C	378	-	36	20	82	52	568	62,525	103,563	30,968	42,073	239,129	
WINNIPEG	1,413	-	24	24	243	1	1,705	180,575	16,097	80,568	39,899	317,139	
East St.Paul RM	50	-	-	-	-	-	50	6,997	-	382	1,799	9,178	
Ritchoy RM	25	-	-	-	-	-	25	3,113	25	39	-	3,177	
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	242	-	555	-	797	
Springfield RM	79	-	-	-	-	-	79	8,493	325	1,242	-	10,060	
St.François Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	886	-	297	12	1,195	
Tache RM	54	-	-	-	-	-	54	4,928	89	195	-	5,212	
West St.Paul RM	15	-	-	-	-	-	15	2,006	11	141	-	2,158	
Winnipeg C	1,182	-	24	24	243	1	1,474	153,910	15,647	77,717	38,088	285,362	

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Number of Dwelling Units Demolished, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 12

Nombre d'unités de logement démolis, Canada, provinces
et régions métropolitaines, 1993

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Total
	units - unités					
CANADA	7,513	527	194	95	1,321	9,650
Newfoundland - Terre-Neuve	46	3	1	-	-	50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	1	4	-	7	16
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	134	3	13	6	19	175
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	98	5	5	-	29	137
Québec	826	266	20	31	577	1,720
Ontario	1,875	195	51	26	337	2,484
Manitoba	278	20	17	3	-	318
Saskatchewan	153	10	1	-	5	169
Alberta	485	8	4	10	33	540
British Columbia - Colombie-Britannique	3,609	16	78	19	314	4,036
Yukon	5	-	-	-	-	5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,351	140	148	73	984	6,696
Calgary	127	1	4	6	3	141
Chicoutimi-Jonquière	9	9	-	-	1	19
Edmonton	215	3	-	-	28	246
Halifax	14	-	4	-	16	34
Hamilton	92	-	1	1	3	97
Hull	38	3	-	-	18	59
Kitchener	24	-	1	-	15	40
London	24	-	2	-	8	34
Montréal	222	55	16	-	190	483
Oshawa	30	-	-	-	6	36
Ottawa	105	4	6	-	59	174
Québec	77	12	4	18	134	245
Regina	28	4	1	-	-	33
Saint John	23	4	-	-	10	37
Saskatoon	20	-	-	-	4	24
Sherbrooke	13	7	-	-	4	24
St. Catharines-Niagara	69	1	2	-	6	78
St. John's	24	2	-	-	-	26
Sudbury	21	7	9	-	16	53
Thunder Bay	39	9	-	-	5	53
Toronto	730	3	4	10	139	886
Trois-Rivières	16	12	-	8	14	50
Vancouver	3,044	2	63	19	287	3,415
Victoria	204	2	11	-	18	235
Windsor	60	-	6	8	-	74
Winnipeg	83	-	14	3	-	100

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ²	19,590	328	2,340	2,930	8,446	626	34,260	3,122,027	409,781	827,647	682,387	5,041,842
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	7,972	60	1,270	1,646	4,273	253	16,474	1,361,418	166,921	345,777	298,647	2,171,763
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8,668	169	949	1,261	3,889	328	16,264	1,383,960	146,268	409,980	361,162	2,301,360
Other - Autres 10,000 pop & +	2,950	109	121	23	284	45	3,532	376,649	97,602	71,890	22,678	568,719
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	152	1	16	-	100	2	271	23,813	5,669	22,556	4,383	56,410
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	152	1	16	-	100	2	271	23,813	5,669	22,556	4,383	56,410
Corner Brook	81	1	8	-	46	1	137	10,618	303	11,878	761	23,460
Gander	22	-	6	-	32	-	60	6,791	-	1,400	442	7,633
Grand Falls-Windsor	49	-	2	-	22	1	74	7,043	5,200	8,969	3,100	24,312
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	461	166	308	80	1,006
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	301	29	30	9	160	7	526	41,120	839	26,923	1,834	70,716
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	232	29	22	9	102	7	401	31,206	768	23,689	826	56,388
Charlottetown	232	29	22	9	102	7	401	31,206	768	23,689	826	56,388
Bunbury COM	7	-	-	-	-	-	7	845	-	57	-	902
Charlottetown C	8	-	2	3	60	1	74	3,915	-	2,848	136	6,899
Cornwall COM	10	-	4	-	6	-	20	1,228	-	60	-	1,288
Cross Roads COM	9	-	-	-	-	-	9	1,213	-	330	-	1,643
East Royalty COM	7	-	-	-	-	-	7	649	-	898	-	1,647
Keppoch-Kinlock COM	8	2	-	-	-	-	10	975	-	-	-	975
Miltonvale Park COM	4	-	-	-	-	-	4	468	60	76	-	594
North River COM	3	-	-	-	-	-	3	340	-	-	-	340
Parkdale T	1	-	-	-	-	1	2	273	-	180	-	463
Queens UCR *	102	27	4	-	-	-	133	11,730	460	2,344	-	14,534
Sherwood COM	8	-	2	6	24	6	46	2,318	268	15,500	390	18,466
Southport COM	27	-	4	-	-	-	31	2,532	-	-	-	2,632
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	30	-	40	-	70
West Royalty COM	34	-	-	-	12	-	46	3,919	-	1,266	300	6,476
Winsloe COM	4	-	6	-	-	-	10	770	-	-	-	770
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	69	-	8	-	48	-	125	9,915	71	3,334	1,008	14,328
Summerside	69	-	8	-	48	-	125	9,915	71	3,334	1,008	14,328
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	1,012	123	76	38	71	19	1,339	121,997	3,437	37,498	9,753	172,685					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	640	50	70	38	68	17	883	81,565	2,672	19,484	8,195	111,916					
Kentville	14	-	2	-	4	3	23	2,463	400	1,028	30	3,921					
New Glasgow	146	15	16	20	28	3	228	18,755	239	4,159	688	23,841					
Sydney	281	-	38	6	24	3	352	38,090	811	9,057	6,472	54,430					
Truro	199	35	14	12	12	8	280	22,257	1,222	6,240	1,005	29,724					
Other - Autres 10,000 pop & +	372	73	6	-	3	2	456	40,432	765	18,014	1,558	60,769					
Chester MD	43	15	-	-	3	-	61	7,383	-	16,535	112	24,030					
East Hants MD	95	3	2	-	-	-	100	8,406	461	624	825	10,316					
Lunenburg MD	123	30	-	-	-	-	153	13,075	212	120	611	14,018					
West Hants MD	72	12	-	-	-	2	86	6,574	57	724	-	7,355					
Yarmouth MD	39	13	4	-	-	-	56	4,994	35	11	10	5,060					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	811	8	158	16	532	74	1,599	110,070	3,989	54,673	22,198	190,930					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	585	3	134	10	488	63	1,283	83,708	2,646	41,642	16,562	144,558					
Fredericton	125	-	16	-	138	35	314	22,545	1,407	15,664	7,004	46,620					
Fredericton C	125	-	16	-	138	35	314	22,545	1,407	15,664	7,004	46,620					
Moncton	460	3	118	10	350	28	969	61,163	1,239	25,978	9,558	97,938					
Dieppe T	70	-	14	4	156	1	245	11,795	317	5,806	353	18,271					
Dorchester VL ³	24	2	-	-	-	-	26	2,903	48	1,563	4,769	9,283					
Greater Moncton PDR *	107	1	2	-	-	1	111	9,288	213	329	-	9,830					
Hillsborough VL	6	-	-	-	-	2	8	459	-	32	-	491					
Moncton C	192	-	102	6	182	24	506	30,164	660	17,231	2,566	50,611					
Riverview T	48	-	-	-	12	-	60	5,074	-	804	1,326	7,204					
St-Joseph VL	3	-	-	-	-	-	3	318	1	181	524	1,024					
Salisbury VL	10	-	-	-	-	-	10	1,172	-	32	20	1,224					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	226	5	24	6	44	11	316	26,362	1,343	13,031	5,636	46,372					
Bathurst	144	5	18	-	20	-	187	14,210	130	8,474	4,316	27,130					
Campbellton (part)	12	-	2	-	6	-	20	1,934	2	1,740	288	3,964					
Edmunston	70	-	4	6	18	11	109	10,218	1,211	2,817	1,032	15,278					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institutional and govern- mental	
QUÉBEC												
Total ²	2,356	39	443	112	1,944	310	5,204	437,688	58,187	153,875	165,762	815,512
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	1,036	3	262	70	1,099	126	2,596	197,701	21,251	63,597	72,351	354,900
Drummondville	278	-	95	8	245	9	635	44,498	3,944	4,293	10,224	62,959
Drummondville V	52	-	12	8	197	8	277	17,619	2,358	2,080	9,232	31,289
Grantham SD	78	-	64	-	36	1	179	11,521	1,105	1,084	200	13,920
St-Charles-Drummond SD	61	-	2	-	-	-	63	6,307	-	80	255	6,642
St-Cyrille-Wendover VL	17	-	1	-	8	-	26	1,621	41	103	422	2,187
St-Majorique-Grantham P	2	-	-	-	2	-	4	428	20	40	100	588
St-Nicéphore SD	68	-	16	-	2	-	86	7,002	420	896	15	8,333
Granby	109	-	18	-	46	20	193	18,425	1,780	5,751	9,960	35,916
Bromont V	22	-	8	-	-	2	32	3,216	58	530	587	4,391
Granby CT	53	-	-	-	-	-	53	4,680	116	1,215	1	6,012
Granby V	34	-	10	-	46	18	108	10,529	1,606	4,006	9,372	25,513
St-Hyacinthe	97	-	6	42	55	49	249	20,852	4,042	26,035	22,765	73,694
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1	-	-	-	-	-	1	107	22	-	-	129
St-Hyacinthe V	45	-	4	42	43	49	183	14,343	2,978	25,917	22,764	66,002
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	169	230	2	-	401
St-Thomas D'Aquin P	36	-	-	-	6	-	42	3,592	123	33	-	3,748
Ste-Rosalie P	7	-	-	-	-	-	7	902	689	15	-	1,606
Ste-Rosalie VL	8	-	2	-	6	-	16	1,739	-	68	1	1,808
St-Jean-Sur-Richelieu	249	-	37	4	230	6	526	39,312	836	7,546	13,556	61,250
Iberville V	9	-	2	-	6	-	17	1,691	215	248	17	2,171
St-Athanase P	15	-	-	-	-	-	15	2,030	315	377	450	3,172
St-Jean-Sur-Richelieu V	62	-	17	-	160	6	245	16,235	306	2,001	12,704	31,246
St-Luc V	163	-	18	4	64	-	249	19,356	-	4,920	385	24,661
St-Jérôme	224	-	82	16	492	13	827	56,018	2,508	11,846	8,168	78,540
Bellevue P	86	-	32	-	82	3	203	15,740	430	1,339	30	17,539
Lafontaine VL	53	-	6	-	18	5	92	8,645	1,557	1,220	4,060	15,582
St-Antoine V	49	-	-	-	8	5	62	4,714	1	1,923	2,580	9,218
St-Jérôme V	26	-	44	16	384	-	470	26,919	420	7,364	1,498	36,201
Shawinigan	79	3	24	-	31	29	166	18,596	8,141	8,126	7,678	42,541
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	3	400	-	-	403
Grand'Mère V	11	-	-	-	18	22	51	4,666	161	1,379	765	6,971
Hérouxville P	5	-	-	-	-	-	5	749	-	154	-	903
Lac-à-la-Tortue SD	4	1	-	-	-	-	6	783	-	333	300	1,416
St-Georges VL	12	-	-	-	3	-	15	1,414	2,755	655	-	4,834
St-Gérard-Laurentides P	10	-	-	-	-	-	10	992	-	-	-	992
St-Jean-des-Piles P	5	2	-	-	-	-	7	658	-	-	16	674
Shawinigan V	10	-	4	-	2	3	19	4,245	3,643	5,175	2,524	15,687
Shawinigan-sud V	22	-	20	-	8	4	54	5,086	1,182	420	3,973	10,661
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1,179	30	161	42	815	150	2,377	215,904	33,252	73,721	91,430	414,307
Alma ⁴	71	5	25	10	38	27	176	13,790	326	3,477	3,209	20,802
Bas-Comeau ⁴	89	-	10	8	32	1	140	16,765	9,513	8,320	1,198	35,796
Cowansville ⁴	20	-	-	-	7	4	31	3,087	469	1,680	1,641	6,877
Dolbeau ⁴	47	5	4	-	8	7	71	6,330	1,573	1,959	2,212	12,074
Hawkesbury (partie) ⁴	3	-	-	-	-	-	3	522	822	54	-	1,398
Joliette	104	-	6	-	55	4	169	16,548	3,600	3,420	6,576	30,144
La Tuque	16	6	-	-	-	3	25	3,161	383	632	1,023	5,199
Lachute	23	-	2	6	8	2	41	4,781	12	839	964	6,596
Magog	70	-	6	-	42	11	129	11,699	240	706	1,095	13,740

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Matane	28	2	4	-	12	-	46	4,689	670	1,804	2,020	9,183
Rimouski	118	2	38	-	128	7	293	23,038	2,289	6,182	21,373	62,882
Rivière-Du-Loup	44	-	-	-	109	3	156	10,689	213	3,708	11,677	26,287
Rouyn-Noranda	84	2	2	-	30	2	120	15,046	758	7,541	8,171	31,516
Saint-Georges	83	-	16	3	60	46	208	13,524	759	7,846	9,892	32,021
Salaberry-de-Valleyfield	48	-	14	-	16	12	90	9,246	1,470	4,783	3,281	18,780
Sept-Îles	39	1	2	4	6	-	52	8,463	729	2,025	3,126	14,343
Sorel	66	6	8	3	124	13	220	16,072	358	4,370	1,043	21,843
Thetford Mines	46	1	2	-	22	6	76	9,612	378	2,599	989	13,578
Val D'Or	57	-	-	4	6	-	67	9,226	6,974	7,921	8,013	32,133
Victoriaville	124	-	22	4	112	2	264	19,617	1,716	3,855	3,927	28,115
Other - Autres 10,000 pop & +	141	6	20	-	30	34	231	24,083	3,684	16,557	1,981	46,305
Amos V	12	-	2	-	6	1	21	3,449	689	1,238	778	6,154
Gaspé V	50	3	-	-	12	11	76	6,934	414	9,293	360	17,001
Montmagny V	23	2	-	-	4	10	39	4,046	222	1,027	419	5,714
Roberval V	24	1	2	-	4	12	43	4,377	286	2,345	132	7,140
Sainte-Marie V	32	-	16	-	4	-	52	5,277	2,073	2,654	292	10,296
ONTARIO												
Total ²	5,149	84	591	666	976	126	7,592	797,555	149,422	173,528	175,339	1,295,844
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	2,727	25	379	452	176	48	3,807	403,359	86,390	85,656	92,193	667,598
Barrie	845	-	-	-	-	-	845	91,322	16,892	15,939	5,707	129,860
Barrie C	636	-	-	-	-	-	636	66,267	3,284	15,244	5,096	89,891
Innisfil T	153	-	-	-	-	-	153	18,146	12,192	120	31	30,489
Vespra TP	56	-	-	-	-	-	56	6,909	1,416	575	580	9,480
Belleville	185	1	4	-	50	2	242	24,519	4,087	6,678	7,705	42,989
Belleville C	33	-	-	-	-	-	33	4,828	1,899	4,611	2,862	14,200
Frankford VL	6	-	-	-	-	-	6	896	-	93	-	989
Murray TP	46	-	-	-	-	-	46	5,052	1,384	321	203	6,960
Sidney TP	20	1	-	-	-	-	21	2,814	434	456	1,910	5,714
Sterling VL	4	-	-	-	-	-	4	360	200	315	300	1,175
Thurlow TP	23	-	2	-	-	-	25	2,967	41	170	5	3,183
Trenton C	53	-	2	-	50	2	107	7,502	129	712	2,425	10,768
Brantford	299	-	38	64	-	33	434	37,600	7,819	3,285	7,269	55,973
Brantford C	267	-	30	64	-	32	393	32,141	4,724	3,121	4,973	44,959
Brantford TP	17	-	-	-	-	-	17	3,283	1,203	102	322	4,910
Paris T	15	-	8	-	-	1	24	2,176	1,892	62	1,974	6,104
Cornwall	115	-	44	18	62	-	229	18,016	12,749	4,568	7,210	42,543
Cornwall C	71	-	40	18	40	-	169	12,765	12,374	4,240	7,070	36,449
Cornwall TP	44	-	4	-	12	-	60	5,251	375	328	140	6,094
Guelph	316	-	6	227	3	-	552	52,558	14,478	9,011	5,704	81,751
Eramosa TP	18	-	-	-	-	-	18	2,236	187	100	-	2,523
Guelph C	286	-	6	227	-	-	519	48,651	14,068	8,736	5,704	77,159
Guelph TP	12	-	-	-	3	-	15	1,671	223	175	-	2,069
Kingston	307	-	215	64	42	7	625	65,661	10,214	11,667	33,139	120,681
Bath VL	21	-	2	-	-	-	23	2,445	-	6	-	2,450
Ernestown TP	32	-	14	6	-	1	53	4,831	11	96	3,617	8,555
Howe Island TP	4	-	-	-	-	-	4	558	-	-	-	558
Kingston C	12	-	4	15	42	6	79	10,837	5,143	6,287	24,942	47,209
Kingston TP	116	-	195	33	-	-	344	28,690	2,755	4,050	2,091	37,586
Loughborough TP	34	-	-	-	-	-	34	4,697	109	297	207	5,310
Pittsburgh TP	23	-	-	-	-	-	23	4,705	2,177	863	1,872	9,617
Portland TP	29	-	-	-	-	-	29	4,201	-	-	407	4,608
Storrington TP	36	-	-	-	-	-	36	4,697	19	69	3	4,788

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Urban Centre Centre urbain		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel							
									Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total			
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	71	2	40	-	3	2	118	13,966	616	6,976	789	22,347				
East Ferris TP	16	2	-	-	-	-	18	2,313	10	20	10	2,353				
North Bay C	38	-	36	-	3	2	79	9,714	606	6,460	777	17,557				
North Himsworth TP	17	-	4	-	-	-	21	1,939	-	496	2	2,437				
Peterborough	286	22	20	29	10	4	371	45,426	1,417	8,383	11,605	66,831				
Douro TP	6	-	-	-	-	-	6	884	32	2	1,560	2,478				
Dummer TP	13	7	-	-	-	-	20	3,094	66	143	44	3,337				
Ennismore TP	18	-	-	-	-	-	18	3,222	24	900	10	4,156				
Lakefield VL	2	-	-	-	-	-	2	422	97	72	1,774	2,366				
North Monaghan TP	6	-	-	-	-	-	6	1,283	-	139	-	1,422				
Otonabee TP	20	3	-	-	-	-	23	3,026	174	94	16	3,309				
Peterborough C	188	-	20	29	10	4	251	26,539	890	6,808	8,101	42,338				
Smith TP	33	12	-	-	-	-	45	6,957	144	225	100	7,426				
Sarnia-Clearwater	195	-	2	-	-	-	197	26,126	15,309	10,130	3,618	55,183				
Moore TP	53	-	-	-	-	-	53	6,624	7,176	1,963	88	15,851				
Point Edward VL	2	-	-	-	-	-	2	485	-	232	20	737				
Sarnia-Clearwater T	140	-	2	-	-	-	142	19,017	8,133	7,935	3,510	38,696				
Sault-Ste-Marie	108	-	10	60	16	-	194	28,165	2,809	9,019	9,447	49,440				
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	236	-	3	12	261				
Sault-Ste-Marie C	107	-	10	60	16	-	193	27,929	2,809	9,016	9,435	49,189				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,372	41	161	208	763	71	2,616	255,045	36,400	71,141	69,632	432,218				
Brockville	70	-	8	37	47	-	162	16,443	1,753	2,648	4,795	25,639				
Chatham	96	-	6	52	4	-	157	15,115	511	2,364	3,044	21,034				
Cobourg	110	-	2	-	62	-	174	14,979	5,627	2,290	6,288	29,184				
Collingwood	23	-	5	24	6	4	62	5,975	208	3,114	100	9,397				
Elliott Lake	5	4	-	-	-	-	9	2,308	60	1,066	304	3,738				
Haileybury	21	-	-	-	4	-	26	3,516	299	3,704	531	8,050				
Hawkesbury (part)	22	-	16	30	91	22	181	9,958	685	1,872	276	12,791				
Kenora	63	6	4	-	-	-	73	9,054	2,721	1,335	17,366	30,476				
Kirkland Lake	3	-	-	-	-	-	3	859	184	1,166	1,146	3,355				
Leamington	103	1	26	22	62	1	205	21,959	5,947	4,142	2,299	34,347				
Lindsay	56	-	30	-	-	-	86	7,591	1,152	2,738	4,779	16,260				
Midland	147	25	6	5	-	7	190	21,870	1,461	7,108	648	31,087				
Orillia	132	2	-	20	12	3	169	22,264	1,585	10,533	2,091	36,473				
Owen Sound	61	-	2	-	-	-	63	8,426	3,353	4,307	1,186	17,272				
Pembroke (part)	79	-	6	6	19	5	114	11,052	333	3,161	569	15,115				
Port Hope	9	-	2	13	34	-	58	4,286	615	899	122	6,822				
Simcoe	22	-	2	-	-	-	24	3,358	643	6,446	640	11,087				
Stratford	52	-	24	-	93	3	172	26,586	3,775	2,799	4,116	37,276				
Tillsonburg	137	-	12	-	-	-	149	12,967	502	703	2,411	16,583				
Timmins	41	3	4	-	-	-	48	9,147	1,466	6,641	12,446	29,700				
Wallaceburg	11	-	4	-	-	26	41	3,030	1,108	446	700	5,284				
Woodstock	110	-	2	-	339	-	451	24,302	2,612	1,659	3,775	32,248				
Other - Autres 10,000 pop & +	1,050	18	51	6	37	7	1,169	139,151	26,632	16,731	13,514	196,028				
Bracebridge T	39	3	8	-	-	-	50	7,883	3,277	1,641	1,892	14,693				
Brock TP	30	-	-	-	-	-	30	5,316	430	686	149	6,581				
Delhi TP	59	1	-	-	13	-	73	10,375	1,455	503	125	12,458				
Dunnville T	23	2	-	-	-	3	28	3,978	1,816	199	231	6,224				
Essex TP	83	-	-	-	2	-	85	8,885	572	218	47	9,722				
Haldimand T	116	8	-	-	-	-	124	14,170	1,522	1,176	673	17,641				
Huntsville T	106	-	2	-	-	-	108	12,859	429	1,116	717	15,121				
Kapuskasing T	3	1	-	-	-	-	4	1,468	1,327	2,258	775	5,828				
Nanticoke C	81	1	2	-	-	1	85	10,687	5,443	676	335	17,041				
Norfolk TP	64	2	-	-	-	-	66	8,074	1,871	378	171	10,494				
Norwich TP	102	-	-	-	-	2	104	11,515	1,364	801	284	13,964				
Russell TP	123	-	-	-	22	1	146	14,313	251	1,269	126	15,959				
Scugog TP	53	-	-	-	-	-	53	6,119	796	1,260	5,214	15,389				
Strathroy T	100	-	4	-	-	-	104	9,971	2,001	690	689	13,251				
West Lincoln TP	29	-	-	4	-	-	33	3,988	3,002	150	958	8,098				
Wilmot TP	39	-	35	2	-	-	76	7,550	1,076	3,910	1,128	13,664				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Total							Non-residential - Non résidentiel				Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
MANITOBA														
Total ²	284	14	14	-	36	2	350	36,222	7,795	9,790	9,416	63,223		
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	284	14	14	-	36	2	350	36,222	7,795	9,790	9,416	63,223		
Brandon	72	-	14	-	36	2	124	10,482	7,458	5,161	5,252	28,353		
Portage La Prairie	18	-	-	-	-	-	18	1,943	-	337	147	2,427		
Selkirk	185	14	-	-	-	-	199	22,537	-	1,670	3,622	27,829		
Thompson	9	-	-	-	-	-	9	1,260	337	2,622	395	4,614		
Other - Autres 10,000 pop & +		
SASKATCHEWAN														
Total ²	170	-	2	52	4	1	229	23,030	3,125	23,118	7,831	57,104		
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	170	-	2	52	4	1	229	23,030	3,125	23,118	7,831	57,104		
Estivian	18	-	-	8	-	-	26	3,113	1,266	1,795	510	6,684		
Moose Jaw	39	-	-	-	4	1	44	4,340	474	3,152	1,469	9,435		
North Battleford	7	-	-	-	-	-	7	1,033	800	869	1,181	3,873		
Prince Albert	61	-	-	44	-	-	105	8,686	230	4,038	301	13,255		
Swift Current	16	-	2	-	-	-	18	2,107	75	1,601	1,296	5,079		
Weyburn	11	-	-	-	-	-	11	1,348	175	1,434	297	3,254		
Yorkton	18	-	-	-	-	-	18	2,403	105	10,239	2,777	15,524		
Other - Autres 10,000 pop & +		
ALBERTA														
Total ²	1,953	19	156	58	402	3	2,591	240,301	92,043	85,000	27,356	444,700		
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	824	-	114	58	328	3	1,327	110,447	17,080	39,090	12,773	179,390		
Lethbridge	278	-	38	39	147	2	504	37,617	8,011	12,855	4,854	63,337		
Lethbridge C	278	-	38	39	147	2	504	37,617	8,011	12,855	4,854	63,337		
Medicine Hat	318	-	18	-	165	1	502	41,011	6,891	17,194	6,140	71,236		
Cypress No.1 MD	56	-	2	-	-	-	58	4,860	3,683	1,941	-	10,484		
Medicine Hat C	232	-	16	-	165	1	414	33,859	2,824	14,517	6,140	57,340		
Redcliff T	30	-	-	-	-	-	30	2,292	384	736	-	3,412		
Red Deer	228	-	58	19	16	-	321	31,819	2,178	9,041	1,779	44,817		
Red Deer C	228	-	58	19	16	-	321	31,819	2,178	9,041	1,779	44,817		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	542	9	38	-	74	-	663	60,616	11,239	37,044	13,602	122,501		
Camrose	46	-	22	-	15	-	83	7,231	336	2,871	293	10,731		
Fort McMurray	20	-	-	-	19	-	39	3,130	111	3,071	5,610	11,922		
Grand Centre	217	9	2	-	-	-	228	20,928	8,116	12,213	2,928	44,185		
Grande Prairie	162	-	8	-	-	-	170	17,319	736	16,052	3,517	37,624		
Lloydminster (part) *	52	-	-	-	-	-	52	4,813	1,327	1,107	1,061	8,308		
Wetaskiwin	45	-	6	-	40	-	91	7,195	613	1,730	193	9,731		
Other - Autres 10,000 pop & +	587	10	4	-	-	-	601	59,238	63,724	8,866	981	142,809		
Clearwater No. 99 MD	46	2	-	-	-	-	48	4,268	40,155	501	27	44,951		
Foothills No. 31 MD	243	1	4	-	-	-	248	34,314	3,022	855	-	38,291		
Grande Prairie No. 1 CM	93	-	-	-	-	-	93	9,915	446	-	394	11,613		
Improvement Dis. No.17 ID	95	4	-	-	-	-	99	7,641	16,158	3,322	20	27,141		
Red Deer Cnty No. 23 CM	110	3	-	-	-	-	113	13,100	3,944	3,229	640	20,813		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Tableau 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total ²	7,204	11	842	1,979	4,162	52	14,250	1,263,814	82,165	230,707	246,982	1,823,668					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	2,668	-	359	1,047	2,080	6	6,060	534,998	37,786	92,203	103,942	768,929					
Chilliwack	464	-	16	433	401	4	1,318	93,704	9,019	6,652	26,534	135,909					
Chilliwack DM	389	-	16	433	393	4	1,235	86,572	7,886	6,607	26,289	127,364					
Harrison Hot Springs VL	34	-	-	-	-	-	34	2,934	-	46	-	2,979					
Kent DM	41	-	-	-	8	-	49	4,198	1,133	-	245	6,576					
Kamloops	443	-	92	202	461	1	1,199	103,463	10,707	10,571	9,386	134,117					
Kamloops C	443	-	92	202	461	1	1,199	103,463	10,707	10,571	9,386	134,117					
Matsqui	636	-	114	246	838	1	1,835	155,387	8,386	39,429	27,636	230,838					
Abbotsford DM	171	-	47	56	188	-	462	48,520	1,922	17,305	4,026	71,773					
Matsqui DM	256	-	63	178	563	-	1,050	76,534	6,277	19,995	14,698	117,604					
Mission DM	209	-	4	12	97	1	323	30,333	187	2,129	8,912	41,661					
Nanaimo	643	-	113	99	345	-	1,200	122,435	2,307	20,141	1,070	145,953					
Nanaimo C	643	-	113	99	345	-	1,200	122,435	2,307	20,141	1,070	145,953					
Prince George	382	-	24	67	35	-	508	60,019	7,367	15,410	39,316	122,112					
Prince George C	382	-	24	67	35	-	508	60,019	7,367	15,410	39,316	122,112					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	3,836	9	443	915	1,868	44	7,115	625,071	41,582	126,782	138,496	931,931					
Campbell River	494	-	12	114	76	4	700	62,598	1,335	8,164	6,018	78,105					
Courtenay	408	-	136	212	340	-	1,096	77,347	737	12,046	40,844	131,074					
Cranbrook	118	-	60	-	67	-	245	18,266	309	5,559	1,000	25,134					
Dawson Creek	14	-	-	6	-	-	20	2,375	14	391	2,315	5,095					
Duncan	255	-	68	164	167	11	665	64,192	707	5,158	1,961	62,018					
Fort St. John	24	-	-	10	-	-	34	3,764	-	1,290	1,603	6,667					
Kelowna	1,094	1	46	144	607	4	1,896	176,347	3,120	44,729	44,403	268,599					
Kitimat	10	-	-	-	-	-	10	2,907	22,705	2,003	613	28,228					
Penticton	252	-	44	132	234	1	663	50,878	612	10,390	3,812	65,682					
Port Alberni	132	4	10	7	-	-	153	18,457	784	4,608	5,510	29,359					
Powell River	71	-	15	-	18	2	106	10,595	-	5,459	15,045	31,099					
Prince Rupert	14	-	4	-	2	7	27	4,122	3,876	2,409	715	11,122					
Quesnel	348	3	6	18	64	9	449	42,580	2,167	2,752	3,791	51,290					
Terrace	85	-	2	32	18	2	139	15,854	1,755	4,137	1,511	23,257					
Vernon	498	1	36	75	263	4	877	81,088	2,172	13,102	5,639	102,001					
Williams Lake	19	-	4	-	12	-	35	3,701	1,289	4,595	3,616	13,201					
Other - Autres 10,000 pop & +	800	2	40	17	214	2	1,075	103,745	2,797	11,722	4,544	122,808					
Central Kootenay RDR *	400	2	4	-	-	1	407	38,644	1,344	3,676	521	44,185					
Kootenay Boundary RDR *	162	-	2	-	104	-	268	18,495	273	1,422	3,418	23,608					
Salmon Arm DM	148	-	20	17	110	-	295	29,626	698	4,567	590	35,481					
Squamish DM	90	-	14	-	-	1	105	16,980	482	2,057	15	19,534					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1993 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1993 - fin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	113	-	12	-	69	30	224	18,338	564	4,106	2,206	25,214
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	113	-	12	-	69	30	224	18,338	564	4,106	2,206	25,214
Whitehorse	113	-	12	-	69	30	224	18,338	564	4,106	2,206	25,214
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	85	-	-	-	-	-	85	8,079	2,556	5,874	9,327	25,836
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	85	-	-	-	-	-	85	8,079	2,556	5,874	9,327	25,836
Yellowknife	85	-	-	-	-	-	85	8,079	2,556	5,874	9,327	25,836
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

⁴ The 1993 monthly data for these urban centres have been revised. The monthly revisions may be obtained by contacting Joanne Bureau at (613) 951-9689.

⁴ Les données mensuelles ayant trait à ces centres urbains ont été révisées pour l'année 1993. On peut obtenir les révisions mensuelles en communiquant avec Joanne Bureau au (613) 951-9689.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92.6	85,643	9,572	18,434	39,417	3,865	168,475	16,432,423	1,755,594	4,267,848	3,130,365	25,686,230
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	1,167	168	5	631	137	2,134	166,801	6,892	64,821	16,793	255,307
Avalon Peninsula	82.0	652	150	5	435	109	1,355	105,737	813	30,784	9,570	146,904
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	554 554	150 150	5 5	433 433	109 109	1,261 1,261	96,262 96,262	750 750	29,176 29,176	8,535 8,535	134,723 134,723
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	98	-	-	2	-	104	9,475	63	1,608	1,035	12,181
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	99	-	-	6	17	133	9,749	256	1,191	418	11,614
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	99	-	-	6	17	133	9,749	256	1,191	418	11,614
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	55.0	216	10	-	99	8	340	27,742	5,265	14,279	5,262	52,548
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	71	8	-	54	1	134	12,834	5,200	10,369	3,542	31,945
Gander	93.5	22	6	-	32	-	60	5,791	-	1,400	442	7,633
Grand Falls-Windsor	99.1	49	2	-	22	1	74	7,043	5,200	8,969	3,100	24,312
Rural part - Partie rurale	39.4	145	2	-	45	7	206	14,908	65	3,910	1,720	20,603
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	200	8	-	91	3	306	23,573	558	18,567	1,543	44,241
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	81	8	-	46	1	137	10,979	459	12,186	841	24,465
Corner Brook	90.4	81	8	-	46	1	137	10,518	303	11,878	761	23,460
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	461	156	308	80	1,005
Rural part - Partie rurale	42.4	119	-	-	45	2	169	12,594	99	6,381	702	19,776

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	563	36	9	160	19	914	69,007	3,345	37,527	2,588	112,467
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	563	36	9	160	19	914	69,007	3,345	37,527	2,588	112,467
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	301	30	9	150	7	526	41,120	839	26,923	1,834	70,716
Charlottetown	99.9	232	22	9	102	7	401	31,205	768	23,689	826	56,388
Summerside	100.0	69	8	-	48	-	125	9,815	71	3,334	1,008	14,328
Rural part - Partie rurale	100.0	262	6	-	10	12	388	27,887	2,506	10,604	754	41,751
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.3	3,217	485	522	331	82	4,938	420,850	14,193	111,360	48,454	594,857
Cape Breton - Cap Breton	97.7	404	40	6	27	5	503	52,830	1,146	11,828	7,436	73,240
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	281	38	6	24	3	352	38,090	811	9,057	6,472	54,430
Sydney	97.7	281	38	6	24	3	352	38,090	811	9,057	6,472	54,430
Rural part - Partie rurale	97.5	123	2	-	3	2	151	14,740	335	2,771	964	18,810
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	98.9	560	42	32	50	16	809	66,061	2,014	15,373	7,376	90,824
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	345	30	32	40	11	508	41,012	1,461	9,399	1,693	53,565
New Glasgow	99.5	146	16	20	28	3	228	18,755	239	4,159	688	23,841
Truro	98.7	199	14	12	12	8	280	22,257	1,222	5,240	1,005	28,724
Rural part - Partie rurale	98.6	215	12	-	10	5	301	25,049	553	5,974	5,683	37,259
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	512	52	-	41	17	675	59,721	4,143	10,816	2,928	77,608
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	181	4	-	4	5	209	17,443	918	2,376	855	21,592
East Hants MD	100.0	95	2	-	-	-	100	8,406	461	624	825	10,316
Kentville	100.0	14	2	-	4	3	23	2,463	400	1,028	30	3,921
West Hants MD	100.0	72	-	-	-	2	86	6,574	57	724	-	7,355
Rural part - Partie rurale	98.9	331	48	-	37	12	466	42,278	3,225	8,440	2,073	56,016

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	411	15	-	3	3	532	62,832	1,988	25,167	8,190	88,177
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	205	4	-	3	-	270	25,452	247	16,666	733	43,098
Chester MD	100.0	43	-	-	3	-	61	7,383	-	16,635	112	24,030
Lunenburg MD	100.0	123	-	-	-	-	153	13,075	212	120	611	14,018
Yarmouth MD	100.0	39	4	-	-	-	56	4,994	35	11	10	5,060
Rural part - Partie rurale	99.8	206	11	-	-	3	262	27,380	1,741	8,501	7,457	45,079
Halifax	100.0	1,330	336	484	210	41	2,419	189,406	4,902	48,176	22,524	265,008
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,330	336	484	210	41	2,419	189,406	4,902	48,176	22,524	265,008
Halifax	100.0	1,330	336	484	210	41	2,419	189,406	4,902	48,176	22,524	265,008
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	92.1	2,148	222	16	736	165	3,370	259,668	14,122	102,503	61,072	427,365
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	97.1	657	44	-	112	75	963	70,160	2,323	28,878	17,007	118,368
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.8	156	20	-	26	-	207	16,144	132	10,214	4,604	31,094
Bathurst	99.8	144	18	-	20	-	187	14,210	130	8,474	4,316	27,130
Campbellton (part)	100.0	12	2	-	6	-	20	1,934	2	1,740	288	3,964
Rural part - Partie rurale	96.1	501	24	-	86	75	756	54,016	2,191	18,664	12,403	87,274
Moncton	83.2	557	138	10	388	33	1,137	74,183	2,981	32,166	9,913	119,233
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	460	118	10	350	28	969	61,163	1,239	25,978	9,558	97,938
Moncton	100.0	460	118	10	350	28	969	61,163	1,239	25,978	9,558	97,938
Rural part - Partie rurale	52.9	97	20	-	38	5	168	13,020	1,742	6,178	355	21,295
Saint-John	95.7	375	16	-	26	1	422	46,813	2,344	14,656	13,683	77,496
C.M.A. - R.M.R.	99.4	318	10	-	26	-	356	40,968	1,017	10,621	11,105	63,711
Saint-John	99.4	318	10	-	26	-	356	40,968	1,017	10,621	11,105	63,711
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.2	57	6	-	-	1	66	5,845	1,327	4,035	2,578	13,785

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institutional and governmental Institutionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	398	18	-	156	35	610	47,233	2,742	18,247	7,791	76,013	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	125	16	-	138	35	314	22,545	1,407	15,664	7,004	46,620	
Fredericton	98.8	125	16	-	138	35	314	22,545	1,407	15,664	7,004	46,620	
Rural part - Partie rurale	88.9	273	2	-	18	-	296	24,688	1,335	2,583	787	29,393	
Edmundston - Woodstock	90.0	161	6	6	54	11	238	21,279	3,732	8,566	2,678	36,255	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	70	4	6	18	11	109	10,218	1,211	2,817	1,032	15,278	
Edmundston	92.5	70	4	6	18	11	109	10,218	1,211	2,817	1,032	15,278	
Rural part - Partie rurale	89.0	91	2	-	36	-	129	11,061	2,521	5,749	1,646	20,977	
QUÉBEC	89.6	16,397	3,067	2,275	11,592	1,410	35,123	3,193,040	518,819	927,891	735,814	5,375,564	
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	168	-	-	43	12	237	22,134	482	12,287	7,931	42,834	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	50	-	-	12	11	76	6,934	414	9,293	360	17,001	
Gaspé V	100.0	50	-	-	12	11	76	6,934	414	9,293	360	17,001	
Rural part - Partie rurale	47.2	118	-	-	31	1	161	15,200	68	2,994	7,571	25,833	
Bas St-Laurent	66.8	317	56	4	271	44	704	58,042	6,131	17,314	46,551	128,038	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	190	42	-	249	10	495	38,416	3,172	11,694	35,070	88,352	
Matane	100.0	28	4	-	12	-	46	4,689	670	1,804	2,020	9,183	
Rimouski	97.7	118	38	-	128	7	293	23,038	2,289	6,182	21,373	52,882	
Rivière-du-Loup	92.3	44	-	-	109	3	156	10,689	213	3,708	11,677	26,287	
Rural part - Partie rurale	45.2	127	14	4	22	34	209	19,626	2,959	5,620	11,481	39,686	
Québec	94.6	1,475	428	260	2,063	323	4,586	370,974	19,156	139,047	99,796	628,973	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,254	397	260	2,031	313	4,264	339,524	17,178	132,285	94,604	583,591	
Québec (partie)	100.0	1,254	397	260	2,031	313	4,264	339,524	17,178	132,285	94,604	583,591	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.0	221	31	-	32	10	322	31,450	1,978	6,762	5,192	45,382	
Chaudière - Appalaches	67.5	838	126	12	512	87	1,590	135,022	19,760	36,301	40,286	231,369	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	523	88	6	407	14	1,040	81,870	8,125	16,473	19,132	125,600	
Québec (partie)	100.0	523	88	6	407	14	1,040	81,870	8,125	16,473	19,132	125,600	
Urban centres - Centres urbains	94.1	183	34	3	90	62	375	32,459	3,432	14,126	11,592	61,609	
Montmagny V	100.0	23	-	-	4	10	39	4,046	222	1,027	419	5,714	
St-Georges	97.7	83	16	3	60	46	208	13,524	759	7,846	9,892	32,021	
Ste-Marie V	100.0	32	16	-	4	-	52	5,277	2,073	2,654	292	10,296	
Thetford Mines	86.9	45	2	-	22	6	76	9,612	378	2,599	989	13,578	
Rural Part - Partie rurale	35.1	132	4	3	15	11	175	20,693	8,203	5,702	9,562	44,160	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Estrie	94.8	677	83	31	399	39	1,248	118,163	12,424	19,973	32,443	183,003	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	425 425	60 60	31 31	341 341	22 22	879 879	76,069 76,069	4,515 4,515	13,881 13,881	26,579 26,579	119,044 119,044	
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	70 70	6 6	- -	42 42	11 11	129 129	11,699 11,699	240 240	706 706	1,095 1,095	13,740 13,740	
Rural part - Partie rurale	64.1	182	17	-	16	6	240	31,395	7,669	5,386	5,769	60,219	
Montréal	90.7	3,653	579	652	1,906	166	6,966	639,095	46,690	133,716	105,303	924,804	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	2,450 2,450	447 447	591 591	1,360 1,360	34 34	4,882 4,882	451,882 451,882	23,209 23,209	72,832 72,832	47,090 47,090	595,013 595,013	
Urban centres - Centres urbains Cowansville	96.1 100.0	589 20	83 -	49 -	478 7	104 4	1,309 31	106,994 3,087	8,955 469	50,165 1,680	52,246 1,641	218,360 6,877	
Granby	95.7	109	18	-	46	20	193	18,425	1,780	5,751	9,960	35,916	
Salaberry-de-Valleyfield ⁴	79.3	48	14	-	16	12	90	9,246	1,470	4,783	3,281	18,780	
Sorel ⁴	100.0	66	8	3	124	13	220	16,072	368	4,370	1,043	21,843	
St-Hyacinthe ⁴	100.0	97	6	42	55	49	249	20,852	4,042	26,035	22,765	73,694	
St-Jean-sur-Richelieu ⁴	100.0	249	37	4	230	6	526	39,312	836	7,646	13,556	61,260	
Rural part - Partie rurale	58.5	614	49	12	68	28	775	80,219	14,526	10,719	5,967	111,431	
Montréal	100.0	706	158	304	2,167	362	3,697	356,410	98,955	296,001	155,591	906,957	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	706 706	158 158	304 304	2,167 2,167	362 362	3,697 3,697	356,410 356,410	98,955 98,955	296,001 296,001	155,591 155,591	906,957 906,957	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Laval	99.6	921	375	340	203	-	1,839	217,379	14,906	49,547	16,935	298,767	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	921 921	375 375	340 340	203 203	- -	1,839 1,839	217,379 217,379	14,906 14,906	49,547 49,547	16,935 16,935	298,767 298,767	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Lanaudière	85.8	1,695	147	108	721	45	2,743	219,675	10,658	34,275	21,056	285,664	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	820 820	118 118	64 64	546 546	23 23	1,571 1,571	119,941 119,941	2,535 2,535	17,818 17,818	8,491 8,491	148,785 148,785	
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	104 104	6 6	- -	55 55	4 4	169 169	16,548 16,548	3,600 3,600	3,420 3,420	6,576 6,576	30,144 30,144	
Rural part - Partie rurale	65.1	771	23	44	120	18	1,003	83,186	4,523	13,037	5,989	106,735	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Tot
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	91.7	2,599	295	219	1,359	74	4,597	430,160	19,965	44,582	38,608	533,315
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,453	201	146	599	15	2,414	240,862	15,280	22,369	15,699	294,210
Montréal (partie)	100.0	1,453	201	146	599	15	2,414	240,862	15,280	22,369	15,699	294,210
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	250	84	22	500	15	871	61,321	3,342	12,739	9,132	86,534
Hawkesbury (partie)	100.0	3	-	-	-	-	3	522	822	54	-	1,398
Lachute	100.0	23	2	6	8	2	41	4,781	12	839	964	6,596
St-Jérôme	100.0	224	82	16	492	13	827	56,018	2,608	11,846	8,168	78,540
Rural part - Partie rurale	74.3	896	10	51	260	44	1,312	127,977	1,343	9,474	13,777	152,571
Outaouais	90.7	1,215	467	226	665	53	2,701	242,310	10,639	32,439	62,531	347,919
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,052	460	226	643	48	2,448	218,806	5,883	28,852	55,060	308,601
Hull	100.0	1,052	460	226	643	48	2,448	218,806	5,883	28,852	55,060	308,601
Urban centres -												
Centres urbains
Rural part - Partie rurale	54.1	163	7	-	22	5	253	23,504	4,756	3,587	7,471	39,318
Abitibi-Témiscamingue	75.7	228	8	4	63	9	331	40,527	14,267	19,679	18,876	93,349
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres -												
Centres urbains	97.6	153	4	4	42	3	208	27,720	8,421	16,700	16,962	69,803
Amos V	100.0	12	2	-	6	1	21	3,449	689	1,238	778	6,154
Rouyn-Noranda	95.0	84	2	-	30	2	120	15,046	758	7,541	8,171	31,516
Val-d'Or	100.0	57	-	4	6	-	67	9,225	6,974	7,921	8,013	32,133
Rural part - Partie rurale	49.5	75	4	-	21	6	123	12,807	5,846	2,979	1,914	23,546
Mauricie - Bois-Francs	82.5	1,081	268	84	740	71	2,289	195,655	216,315	45,582	51,999	509,551
C.M.A. - R.M.R.	99.9	358	119	72	301	13	864	75,526	192,673	21,279	25,336	314,814
Trois-Rivières	99.9	358	119	72	301	13	864	75,526	192,673	21,279	25,336	314,814
Urban centres -												
Centres urbains	96.2	497	141	12	388	43	1,090	85,872	14,184	16,906	22,852	139,814
Drummondville	100.0	278	95	8	245	9	635	44,498	3,944	4,293	10,224	62,959
La Tuque	96.4	16	-	-	-	3	25	3,161	383	632	1,023	5,199
Shawinigan	92.1	79	24	-	31	29	166	18,596	8,141	8,126	7,678	42,541
Victoriaville	96.7	124	22	4	112	2	264	19,617	1,716	3,855	3,927	29,115
Rural part - Partie rurale	51.6	226	8	-	51	15	335	34,257	9,458	7,397	3,811	54,923
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	645	63	19	412	123	1,312	110,259	13,152	32,248	31,302	186,961
C.M.A. - R.M.R.	100.0	347	28	3	294	63	740	64,754	9,613	21,773	23,235	119,375
Chicoutimi-Jonquière	100.0	347	28	3	294	63	740	64,754	9,613	21,773	23,235	119,375
Urban centres -												
Centres urbains	100.0	142	31	10	50	46	290	24,497	2,185	7,781	5,553	40,016
Alma	100.0	71	25	10	38	27	176	13,790	326	3,477	3,209	20,802
Dolbeau	100.0	47	4	-	8	7	71	6,330	1,573	1,959	2,212	12,074
Roberval V	100.0	24	2	-	4	12	43	4,377	286	2,345	132	7,140
Rural part - Partie rurale	63.2	156	4	6	68	14	282	21,008	1,354	2,694	2,514	27,570

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage Couverture observée	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	164	14	12	68	2	264	32,420	10,365	12,398	5,580	60,763
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.1	128	12	12	38	1	192	25,228	10,242	10,345	4,324	50,139
Bas-Comeau	94.8	89	10	8	32	1	140	16,765	9,513	8,320	1,198	35,796
Sept-Îles	91.1	39	2	4	6	-	52	8,463	729	2,025	3,126	14,343
Rural part - Partie rurale	48.1	36	2	-	30	1	72	7,192	123	2,053	1,256	10,624
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	47.2	15	-	-	-	-	19	4,815	4,954	2,502	1,026	13,297
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	15	-	-	-	-	19	4,815	4,954	2,502	1,026	13,297
ONTARIO	96.2	25,914	3,112	6,927	8,237	934	45,480	5,628,407	728,537	1,432,704	1,085,012	8,774,660
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	4,304	503	1,789	920	155	7,728	798,727	58,401	244,761	224,138	1,326,027
C.M.A. - R.M.R. - Ottawa	100.0	1,666	157	1,568	584	77	4,052	422,977	19,649	194,218	147,768	784,612
Ottawa	100.0	1,666	157	1,568	584	77	4,052	422,977	19,649	194,218	147,768	784,612
Urban centres - Centres urbains	97.4	855	293	144	323	37	1,653	164,910	28,688	31,542	53,617	268,757
Belleville (part)	93.9	139	4	-	50	2	196	19,467	2,703	6,357	7,502	36,029
Brockville	93.9	70	8	37	47	-	162	16,443	1,753	2,648	4,795	25,639
Cornwall	100.0	115	44	18	52	-	229	18,016	12,749	4,568	7,210	42,543
Hawkesbury (part)	100.0	22	16	30	91	22	181	9,958	685	1,872	276	12,791
Kingston	98.9	307	215	54	42	7	625	65,661	10,214	11,667	33,139	120,681
Pembroke	100.0	79	6	5	19	5	114	11,052	333	3,161	569	15,115
Russell TP	100.0	123	-	-	22	1	146	14,313	251	1,269	126	15,959
Rural part - Partie rurale	84.0	1,783	53	77	13	41	2,023	220,840	10,064	19,001	22,753	272,658
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	16,017	2,041	4,390	5,235	617	28,470	3,696,565	414,318	980,650	597,228	5,688,761
C.M.A. - R.M.R. - Hamilton	100.0	11,783	1,821	3,955	5,049	553	23,161	3,077,489	323,698	881,618	520,235	4,803,040
Kitchener	100.0	1,545	184	996	666	11	3,402	339,317	36,043	71,667	43,310	490,337
Oshawa	100.0	1,055	146	338	68	23	1,620	163,505	21,364	32,735	38,098	255,702
St-Catharines-Niagara	100.0	822	366	249	177	4	1,618	176,734	10,247	44,307	12,082	243,370
Toronto	100.0	653	128	260	208	21	1,270	113,707	16,608	29,463	21,873	181,651
Toronto	100.0	7,708	997	2,112	3,940	494	15,251	2,284,226	239,436	703,446	404,872	3,631,980
Urban centres - Centres urbains	99.8	3,013	158	388	142	55	3,822	414,165	74,870	81,880	56,796	627,711
Barrie	100.0	845	-	-	-	-	845	91,322	15,892	15,939	5,707	129,860
Belleville (part)	100.0	46	-	-	-	-	46	5,052	1,384	321	203	6,960
Bracebridge T	100.0	39	8	-	-	-	50	7,883	3,277	1,641	1,892	14,693
Brantford	100.0	299	38	64	-	33	434	37,600	7,819	3,285	7,269	55,973
Brock TP	100.0	30	-	-	-	-	30	5,316	430	686	149	6,581
Cobourg	100.0	110	2	-	62	-	174	14,979	5,627	2,290	6,288	29,184
Collingwood	100.0	23	5	24	6	4	62	5,975	208	3,114	100	9,397
Delhi TP	100.0	59	-	-	13	-	73	10,375	1,455	503	125	12,458
Dunnville T	100.0	23	-	-	-	3	28	3,978	1,816	199	231	6,224
Essa TP	100.0	83	-	-	2	-	85	8,885	572	218	47	9,722
Guelph	100.0	316	6	227	3	-	552	52,558	14,478	9,011	5,704	81,751
Haldimand T	100.0	116	-	-	-	-	124	14,170	1,522	1,176	673	17,541
Huntsville T	100.0	106	2	-	-	-	108	12,859	429	1,116	717	15,121
Lindsay	100.0	56	30	-	-	-	86	7,591	1,152	2,738	4,779	16,260

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Midland	98.8	147	6	5	-	7	190	21,870	1,461	7,108	648	31,087
Nanticoke C	100.0	81	2	-	-	1	85	10,687	5,443	576	335	17,041
Norfolk TP	100.0	64	-	-	-	-	66	8,074	1,871	378	171	10,494
Orillia	100.0	132	-	20	12	3	169	22,264	1,586	10,533	2,091	36,473
Peterborough	98.9	286	20	29	10	4	371	45,426	1,417	8,383	11,605	66,831
Port Hope T	100.0	9	2	13	34	-	58	4,286	515	899	122	5,822
Scugog TP	100.0	63	-	-	-	-	63	8,119	796	1,260	5,214	15,389
Simcoe	100.0	22	2	-	-	-	24	3,358	643	6,446	640	11,087
West Lincoln TP	100.0	29	-	4	-	-	33	3,988	3,002	150	958	8,098
Wilmot TP	100.0	39	35	2	-	-	76	7,560	1,076	3,910	1,128	13,664
Rural part - Partie rurale	79.7	1,221	62	47	44	9	1,487	204,911	15,750	17,152	20,197	258,010
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.8	4,054	382	630	1,617	118	6,872	748,819	221,211	123,794	161,002	1,254,826
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,857	264	541	922	72	3,656	397,828	140,590	74,247	101,986	714,651
London	100.0	768	220	521	833	19	2,361	222,029	26,626	40,030	55,731	344,416
Windsor	100.0	1,089	44	20	89	53	1,295	175,799	113,964	34,217	46,255	370,235
Urban centres - Centres urbains	99.8	966	82	74	488	32	1,643	159,997	36,382	27,941	22,122	246,442
Chatham	100.0	95	6	52	4	-	157	15,115	511	2,364	3,044	21,034
Leamington	100.0	103	26	22	62	1	205	21,959	5,947	4,142	2,299	34,347
Norwich TP	100.0	102	-	-	-	2	104	11,515	1,364	801	284	13,964
Owen Sound	100.0	61	2	-	-	-	63	8,426	3,353	4,307	1,186	17,272
Sarnia-Clearwater	99.4	195	2	-	-	-	197	26,126	15,309	10,130	3,618	55,183
Stratford	100.0	52	24	-	93	3	172	26,586	3,775	2,799	4,116	37,276
Strathroy T	100.0	100	4	-	-	-	104	9,971	2,001	590	689	13,251
Tillsonburg	100.0	137	12	-	-	-	149	12,967	502	703	2,411	16,583
Wallaceburg	100.0	11	4	-	-	26	41	3,030	1,108	446	700	5,284
Woodstock	100.0	110	2	-	339	-	451	24,302	2,512	1,659	3,775	32,248
Rural part - Partie rurale	74.4	1,231	36	15	207	14	1,573	190,994	44,239	21,606	36,894	293,733
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.6	1,034	156	68	263	31	1,588	192,260	21,518	56,995	58,528	329,301
C.M.A. - R.M.R.	99.9	447	94	-	118	17	677	76,070	6,099	16,198	14,123	112,490
Sudbury	99.9	447	94	-	118	17	677	76,070	6,099	16,198	14,123	112,490
Urban centres - Centres urbains	98.2	252	54	60	23	2	401	59,429	6,761	30,830	25,438	122,458
Elliot Lake	98.5	5	-	-	-	-	9	2,308	60	1,066	304	3,738
Haileybury	94.4	21	-	-	4	-	25	3,516	299	3,704	631	8,050
Kapuskasing T	100.0	3	-	-	-	-	4	1,468	1,327	2,258	775	5,828
Kirkland Lake	100.0	3	-	-	-	-	3	859	184	1,166	1,146	3,355
North Bay	98.6	71	40	-	3	2	118	13,966	616	6,976	789	22,347
Sault Ste-Marie	97.0	108	10	60	16	-	194	28,165	2,809	9,019	9,447	49,440
Timmins	100.0	41	4	-	-	-	48	9,147	1,466	6,641	12,446	29,700
Rural part - Partie rurale	52.2	335	8	8	112	12	510	56,761	8,558	9,967	18,967	94,353

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	505	30	50	212	13	822	92,036	13,089	26,504	44,116	175,745
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	378 378	8 8	14 14	192 192	1 1	599 599	65,004 65,004	8,309 8,309	16,958 16,958	18,389 18,389	108,660 108,660
Urban centres - Centres urbains	100.0	63	4	-	-	-	73	9,054	2,721	1,335	17,366	30,476
Kenora	100.0	63	4	-	-	-	73	9,054	2,721	1,335	17,366	30,476
Rural part - Partie rurale	47.4	64	18	36	20	12	160	17,978	2,059	8,211	8,361	36,609
MANITOBA	89.3	2,361	94	61	352	6	3,009	306,106	42,502	112,410	67,557	528,576
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	316	6	-	-	-	379	35,515	7,022	6,049	2,006	50,592
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	168 168	- -	- -	- -	- -	168 168	16,534 16,534	439 439	1,476 1,476	- -	18,449 18,449
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	158	6	-	-	-	221	18,981	6,583	4,573	2,006	32,143
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	135	28	15	29	-	207	20,144	4,809	3,697	4,081	32,731
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	135	28	15	29	-	207	20,144	4,809	3,697	4,081	32,731
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	168	22	-	45	2	251	20,990	10,421	9,345	5,972	46,728
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	72	14	-	36	2	124	10,482	7,458	5,161	5,252	28,353
Brandon	100.0	72	14	-	36	2	124	10,482	7,458	5,161	5,252	28,353
Rural part - Partie rurale	62.1	96	8	-	9	-	127	10,508	2,963	4,184	720	18,375
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	122	10	-	-	1	136	15,309	3,932	4,124	293	23,658
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	7 7	- -	- -	- -	- -	7 7	886 886	- -	297 297	12 12	1,195 1,195
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	1,943	-	337	147	2,427
Portage La Prairie	100.0	18	-	-	-	-	18	1,943	-	337	147	2,427
Rural part - Partie rurale	63.0	97	10	-	-	1	111	12,480	3,932	3,490	134	20,036

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	1,182	24	24	243	1	1,474	153,910	16,647	77,717	38,088	285,362
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1,182 1,182	24 24	24 24	243 243	1 1	1,474 1,474	153,910 153,910	16,647 16,647	77,717 77,717	38,088 38,088	285,362 285,362
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	95.2	381	4	3	35	-	482	50,852	263	5,149	16,097	72,361
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	66 66	- -	- -	- -	- -	66 66	9,245 9,245	11 11	1,078 1,078	1,799 1,799	12,133 12,133
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0 100.0	185 185	- -	- -	- -	- -	199 199	22,537 22,537	- -	1,670 1,670	3,622 3,622	27,829 27,829
Rural part - Partie rurale	90.1	130	4	3	35	-	217	19,070	252	2,401	10,676	32,399
Parkland	61.8	40	-	-	-	-	41	4,848	41	2,226	413	7,528
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	40	-	-	-	-	41	4,848	41	2,226	413	7,528
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.6	17	-	19	-	1	39	4,538	367	4,103	607	9,615
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0 100.0	9 9	- -	- -	- -	- -	9 9	1,260 1,260	337 337	2,622 2,622	395 395	4,614 4,614
Rural part - Partie rurale	33.4	8	-	19	-	1	30	3,278	30	1,481	212	5,001
SASKATCHEWAN	74.8	1,150	62	132	314	9	1,690	154,672	23,375	118,375	30,396	326,818
Regina - Moose Mountain	83.7	468	6	20	110	-	610	58,532	5,319	50,798	9,869	124,518
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0 100.0	407 407	6 6	12 12	105 105	- -	531 531	50,852 50,852	3,862 3,862	46,526 46,526	8,457 8,457	109,697 109,697
Urban centres - Centres urbains Estivan Weyburn	94.6 90.0 100.0	29 18 11	- - -	8 8 -	- - -	- - -	37 26 11	4,461 3,113 1,348	1,441 1,266 175	3,229 1,795 1,434	807 510 297	9,938 6,584 3,254
Rural part - Partie rurale	29.9	32	-	-	5	-	42	3,219	16	1,043	605	4,883
Swift Current - Moose Jaw	64.8	61	2	-	9	1	73	7,438	783	6,265	4,532	19,018
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw Swift Current	100.0 100.0 100.0	55 39 16	2 - 2	- - -	4 4 -	1 1 -	62 44 18	6,447 4,340 2,107	549 474 75	4,753 3,152 1,601	2,765 1,469 1,296	14,514 9,435 5,079
Rural part - Partie rurale	36.9	6	-	-	5	-	11	991	234	1,512	1,767	4,504

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Tot	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	87.5	373	52	63	185	6	690	58,915	7,064	29,644	7,775	103,398	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.7 99.7	337 337	52 52	63 63	185 185	4 4	646 646	54,975 54,975	6,964 6,964	27,595 27,595	6,127 6,127	95,661 95,661	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	406	74	29	28	537	
North Battleford (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	406	74	29	28	537	
Rural part - Partie rurale	44.4	32	-	-	-	2	40	3,534	26	2,020	1,620	7,200	
Yorkton - Melville	57.3	60	-	-	10	-	70	6,724	1,278	16,561	3,234	27,797	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	95.5 95.5	18 18	- -	- -	- -	- -	18 18	2,403 2,403	105 105	10,239 10,239	2,777 2,777	15,524 15,524	
Yorkton													
Rural part - Partie rurale	48.9	42	-	-	10	-	52	4,321	1,173	6,322	457	12,273	
Prince Albert	67.3	185	2	49	-	2	244	22,661	6,372	13,703	4,983	47,719	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.7 100.0 99.6	64 3 61	- - -	44 - 44	- - -	- - -	108 3 105	9,313 627 8,686	955 726 230	4,868 830 4,038	1,454 1,163 301	16,591 3,336 13,256	
North Battleford (part)													
Prince Albert													
Rural part - Partie rurale	53.9	121	2	5	-	2	136	13,348	5,416	8,835	3,529	31,128	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	3	-	-	-	-	3	402	2,559	1,404	3	4,368	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	16.1	3	-	-	-	-	3	402	2,559	1,404	3	4,368	
ALBERTA	93.9	14,485	909	1,812	2,150	131	19,559	1,839,583	222,760	451,568	199,574	2,713,485	
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	881	74	42	316	4	1,317	110,452	22,085	34,881	21,771	189,189	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.7 100.0 99.4	596 278 318	56 38 18	39 39 18	312 147 165	3 2 1	1,006 504 502	78,628 37,617 41,011	14,902 8,011 6,891	30,049 12,855 17,194	10,994 4,854 6,140	134,573 63,337 71,236	
Lethbridge													
Medicine Hat													
Rural part - Partie rurale	63.4	285	18	3	4	1	311	31,824	7,183	4,832	10,777	54,616	
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	304	41	47	22	9	427	35,124	3,666	10,785	12,311	61,886	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	57.9	304	41	47	22	9	427	35,124	3,666	10,785	12,311	61,886	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	6,075	159	717	192	64	7,212	779,431	30,462	127,298	35,475	972,666
C.M.A. - R.M.R.	99.8	5,502	66	694	172	58	6,492	700,853	18,041	120,920	27,155	866,969
Calgary	99.8	5,502	66	694	172	58	6,492	700,853	18,041	120,920	27,155	866,969
Urban centres - Centres urbains	100.0	243	4	-	-	-	248	34,314	3,022	955	-	38,291
Foothills No. 31 MD	100.0	243	4	-	-	-	248	34,314	3,022	955	-	38,291
Rural part - Partie rurale	98.5	330	89	23	20	6	472	44,264	9,399	5,423	8,320	67,406
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	649	78	89	62	4	904	85,339	23,092	40,304	24,499	173,234
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	649	78	89	62	4	904	85,339	23,092	40,304	24,499	173,234
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	790	133	29	89	-	1,050	96,126	46,937	19,395	9,509	171,967
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	384	58	19	16	-	482	49,187	46,277	12,771	2,346	110,581
Clearwater No. 99 MD	100.0	46	-	-	-	-	48	4,268	40,155	601	27	44,951
Red Deer	100.0	228	58	19	16	-	321	31,819	2,178	9,041	1,779	44,817
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	110	-	-	-	-	113	13,100	3,944	3,229	540	20,813
Rural part - Partie rurale	81.6	406	75	10	73	-	568	46,939	660	6,624	7,163	61,386
Edmonton	99.6	4,690	376	881	1,435	49	7,445	620,082	40,137	160,687	61,346	882,252
C.M.A. - R.M.R.	99.8	4,517	370	881	1,395	49	7,222	599,485	39,441	157,610	60,693	857,229
Edmonton	99.8	4,517	370	881	1,395	49	7,222	599,485	39,441	157,610	60,693	857,229
Urban centres - Centres urbains	100.0	45	6	-	40	-	91	7,195	613	1,730	193	9,731
Wetaskiwin	100.0	45	6	-	40	-	91	7,195	613	1,730	193	9,731
Rural part - Partie rurale	94.8	128	-	-	-	-	132	13,402	83	1,347	460	15,292
Fort McMurray - Camrose	79.6	515	32	7	34	-	598	54,987	16,811	28,191	24,008	123,997
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.1	335	24	-	34	-	402	36,102	9,890	19,262	9,892	75,146
Camrose	100.0	46	22	-	15	-	83	7,231	336	2,871	293	10,731
Fort McMurray	76.2	20	-	-	19	-	39	3,130	111	3,071	5,610	11,922
Grand Centre	97.0	217	2	-	-	-	228	20,928	8,116	12,213	2,928	44,185
Lloydminster C	100.0	52	-	-	-	-	52	4,813	1,327	1,107	1,061	8,308
Rural part - Partie rurale	67.9	180	8	7	-	-	196	18,885	6,921	8,929	14,116	48,851

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	91.3	581	16	-	-	1	606	58,042	39,570	30,027	10,655	138,294	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	350	8	-	-	-	362	34,875	17,339	20,233	3,931	76,378	
Grande Prairie	100.0	162	8	-	-	-	170	17,319	736	16,052	3,517	37,624	
Grande Prairie No.1 CM	100.0	93	-	-	-	-	93	9,915	445	859	394	11,613	
Improvement District No.17 ID	100.0	95	-	-	-	-	99	7,641	16,158	3,322	20	27,141	
Rural part - Partie rurale	85.7	231	8	-	-	1	244	23,167	22,231	9,794	6,724	61,916	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.7	17,842	1,389	6,671	14,816	951	41,694	4,445,413	177,800	892,174	873,804	6,389,191	
Kootenay	98.8	1,193	84	60	248	7	1,595	143,785	5,604	23,506	45,388	218,283	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	680	66	-	171	1	920	75,405	1,926	10,657	4,939	92,927	
Central Kootenay RDR *	100.0	400	4	-	-	1	407	38,544	1,344	3,676	521	44,185	
Cranbrook	100.0	118	60	-	67	-	245	18,266	309	5,559	1,000	25,134	
Kootenay Boundary RDR	100.0	162	2	-	104	-	268	18,495	273	1,422	3,418	23,608	
	98.0	513	18	60	77	6	675	68,380	3,678	12,849	40,449	125,356	
Rural part - Partie rurale	90.4	3,119	244	660	1,769	11	5,810	538,407	21,118	100,388	74,863	734,776	
Okanagan	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.9	2,435	238	570	1,675	10	4,930	441,392	17,309	83,359	63,830	605,890	
Kamloops	98.8	443	92	202	461	1	1,199	103,453	10,707	10,571	9,386	134,117	
Kelowna	95.9	1,094	46	144	607	4	1,896	176,347	3,120	44,729	44,403	268,599	
Penticton	97.6	252	44	132	234	1	663	50,878	612	10,390	3,812	65,692	
Salmon Arm D.M.	100.0	148	20	17	110	-	295	29,626	698	4,567	590	35,481	
Vernon	95.1	498	36	75	263	4	877	81,088	2,172	13,102	5,639	102,001	
	73.2	684	6	90	94	1	880	97,015	3,809	17,029	11,033	128,886	
Rural part - Partie rurale													
Lower Mainland - Southwest	98.4	8,023	493	4,508	10,346	787	24,158	2,796,494	94,604	687,328	491,033	3,969,459	
	99.7	6,545	339	3,792	8,683	776	20,135	2,455,739	74,696	503,579	432,931	3,466,945	
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	6,545	339	3,792	8,683	776	20,135	2,455,739	74,696	503,579	432,931	3,466,945	
Urban centres - Centres urbains	93.2	1,190	144	679	1,239	6	3,258	266,071	17,887	48,138	54,185	386,281	
Chilliwack	96.4	464	16	433	401	4	1,318	93,704	9,019	6,652	26,534	135,909	
Matsqui	99.8	636	114	246	838	1	1,835	155,387	8,386	39,429	27,636	230,838	
Squamish DM	52.0	90	14	-	-	1	105	16,980	482	2,057	15	18,534	
	66.4	288	10	37	424	5	765	74,684	2,021	35,611	3,917	116,233	
Rural part - Partie rurale													

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	4,209	518	1,309	2,302	128	8,473	781,715	13,482	143,020	201,237	1,139,454
C.M.A - R.M.R.	98.9	963	129	616	1,131	107	2,949	289,477	4,960	70,227	107,823	472,487
Victoria	98.9	963	129	616	1,131	107	2,949	289,477	4,960	70,227	107,823	472,487
Urban centres - Centres urbains	95.7	2,003	354	596	946	17	3,920	345,624	5,870	55,566	70,548	477,608
Campbell River	99.0	494	12	114	76	4	700	62,598	1,335	8,154	6,018	78,105
Courtenay	99.1	408	136	212	340	-	1,095	77,347	737	12,046	40,944	131,074
Duncan	93.8	255	68	164	167	11	665	54,192	707	5,158	1,961	62,018
Nanaimo	99.0	643	113	99	345	-	1,200	122,435	2,307	20,141	1,070	145,953
Port Alberni	98.2	132	10	7	-	-	153	18,457	784	4,608	5,510	29,359
Powell River	69.5	71	15	-	18	2	106	10,595	-	5,459	15,045	31,099
Rural part - Partie rurale	82.8	1,243	35	97	225	4	1,604	146,614	2,652	17,227	22,866	189,359
Cariboo	96.3	905	34	86	111	9	1,148	129,480	12,017	23,976	46,899	212,372
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	749	34	86	111	9	992	106,300	10,823	22,757	46,723	186,603
Prince George	100.0	382	24	67	35	-	508	60,019	7,367	15,410	39,316	122,112
Quesnel	99.4	348	6	19	64	9	449	42,580	2,167	2,752	3,791	51,290
Williams Lake	78.7	19	4	-	12	-	35	3,701	1,289	4,595	3,616	13,201
Rural part - Partie rurale	88.9	156	-	-	-	-	156	23,180	1,194	1,219	176	25,769
Peace River	95.2	101	-	16	-	-	117	13,228	875	2,081	9,467	25,651
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	-	16	-	-	54	6,139	14	1,681	3,918	11,752
Dawson Creek	100.0	14	-	6	-	-	20	2,375	14	391	2,315	5,095
Fort St. John	100.0	24	-	10	-	-	34	34	-	1,290	1,603	6,657
Rural part - Partie rurale	91.0	63	-	-	-	-	63	7,089	861	400	5,549	13,899
Nechako	76.3	183	10	-	20	-	217	19,421	1,764	3,326	2,078	26,589
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.3	183	10	-	20	-	217	19,421	1,764	3,326	2,078	26,589

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1993 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1993 - fin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	109	6	32	20	9	176	22,883	28,336	8,549	2,839	62,607	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	82.4	109	6	32	20	9	176	22,883	28,336	8,549	2,839	62,607	
Kitimat	100.0	10	-	-	-	-	10	2,907	22,705	2,003	613	28,228	
Prince Rupert	94.1	14	4	-	2	7	27	4,122	3,876	2,408	716	11,122	
Terrace	60.6	86	2	32	18	2	139	16,864	1,766	4,137	1,511	23,267	
Rural part - Partie rurale	
YUKON	100.0	248	20	4	73	30	378	30,515	660	6,717	4,338	42,230	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	248	20	4	73	30	378	30,515	660	6,717	4,338	42,230	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	113	12	-	69	30	224	18,338	564	4,106	2,206	25,214	
Whitehorse	100.0	113	12	-	69	30	224	18,338	564	4,106	2,206	25,214	
Rural part - Partie rurale	100.0	136	8	4	4	-	154	12,177	96	2,611	2,132	17,016	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	49.9	151	8	-	25	2	186	18,361	2,589	9,798	14,963	45,711	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	49.9	151	8	-	25	2	186	18,361	2,589	9,798	14,963	45,711	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	85	-	-	-	-	85	8,079	2,556	5,874	9,327	25,836	
Yellowknife	100.0	85	-	-	-	-	85	8,079	2,556	5,874	9,327	25,836	
Rural part - Partie rurale	32.0	66	8	-	25	2	101	10,282	33	3,924	5,636	19,876	

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁴ The 1993 monthly data for these urban centres have been revised. The monthly revisions may be obtained by contacting Joanne Bureau at (613) 951-9689.

⁴ Les données mensuelles ayant trait à ces centres urbains ont été révisées pour l'année 1993. On peut obtenir les révisions mensuelles en communiquant avec Joanne Bureau au (613) 951-9689.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

^{*} Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	83,449	9,628,420	115	7,078	552,545	78	16,129	1,518,283	94
\$160,000 - and over - et plus	13,771	3,096,003	225	132	26,119	198	1,077	230,244	214
150,000 - 159,000	3,070	468,893	153	96	14,513	151	422	63,729	151
140,000 - 149,000	2,912	417,995	144	103	14,629	142	313	44,602	142
130,000 - 139,000	3,761	501,423	133	153	20,233	132	510	67,556	132
120,000 - 129,000	5,481	675,716	123	265	32,452	122	899	110,193	123
110,000 - 119,000	5,714	647,283	113	253	28,528	113	849	95,342	112
100,000 - 109,000	8,277	849,928	103	533	54,225	102	1,612	163,322	101
90,000 - 99,000	8,093	754,746	93	568	52,539	92	1,623	149,762	92
80,000 - 89,000	9,229	768,003	83	860	70,907	82	2,172	178,586	82
70,000 - 79,000	8,959	659,316	74	1,108	80,873	73	2,584	187,851	73
60,000 - 69,000	7,613	483,659	64	1,317	83,109	63	2,255	141,300	63
50,000 - 59,000	3,928	210,643	54	824	43,882	53	1,200	63,654	53
1,000 - 49,000	2,641	94,812	36	866	30,536	35	613	22,142	36
Apartments - Appartements									
Total	39,037	2,369,956	61	1,767	75,444	43	11,592	592,119	51
\$160,000 - and over - et plus	352	68,444	194	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	109	16,835	154	-	-	-	6	940	157
140,000 - 149,000	55	8,143	148	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	220	29,109	132	-	-	-	6	780	130
120,000 - 129,000	494	61,052	124	-	-	-	31	3,870	125
110,000 - 119,000	580	65,951	114	1	110	110	83	9,427	114
100,000 - 109,000	994	101,956	103	-	-	-	125	12,696	102
90,000 - 99,000	1,202	112,248	93	5	470	94	179	16,785	94
80,000 - 89,000	2,675	224,142	84	21	1,765	84	492	40,448	82
70,000 - 79,000	4,212	313,916	75	77	5,566	72	710	52,685	74
60,000 - 69,000	6,681	428,693	64	183	11,621	64	1,329	84,295	63
50,000 - 59,000	8,421	450,925	54	247	13,191	53	2,641	138,703	53
1,000 - 49,000	13,042	488,542	37	1,233	42,721	35	5,990	231,490	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	25,788	3,488,099	135	17,344	1,729,769	100
\$160,000 - and over - et plus	6,931	1,595,386	230	925	186,288	201
150,000 - 159,000	1,099	168,361	153	442	67,415	153
140,000 - 149,000	1,135	163,249	144	567	81,391	144
130,000 - 139,000	1,259	168,094	134	862	115,071	133
120,000 - 129,000	1,795	221,774	124	1,249	154,146	123
110,000 - 119,000	1,767	200,599	114	1,656	187,525	113
100,000 - 109,000	2,339	241,077	103	2,230	230,022	103
90,000 - 99,000	2,272	212,757	94	2,077	193,735	93
80,000 - 89,000	2,358	196,868	83	2,306	192,754	84
70,000 - 79,000	2,273	168,317	74	1,944	144,325	74
60,000 - 69,000	1,722	109,725	64	1,673	107,931	65
50,000 - 59,000	614	33,134	54	929	50,346	54
1,000 - 49,000	224	8,758	39	484	18,820	39
Apartments - Appartements						
Total	8,009	515,719	64	2,755	116,588	42
\$160,000 - and over - et plus	99	19,197	194	-	-	-
150,000 - 159,000	8	1,215	152	-	-	-
140,000 - 149,000	1	143	143	-	-	-
130,000 - 139,000	2	273	137	-	-	-
120,000 - 129,000	263	32,609	124	-	-	-
110,000 - 119,000	20	2,198	110	3	350	117
100,000 - 109,000	124	12,683	102	-	-	-
90,000 - 99,000	248	23,011	93	10	925	93
80,000 - 89,000	585	48,517	83	36	3,038	84
70,000 - 79,000	1,163	88,049	76	186	13,402	72
60,000 - 69,000	1,969	127,071	65	252	16,157	64
50,000 - 59,000	1,910	102,807	54	390	20,930	54
1,000 - 49,000	1,617	57,946	36	1,878	61,786	33

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1993 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1993 - fin

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	16,850	2,317,469	138	260	22,255	86
\$160,000 - and over - et plus	4,695	1,055,771	225	11	2,195	200
150,000 - 159,000	1,000	153,222	153	11	1,653	150
140,000 - 149,000	785	112,832	144	9	1,292	144
130,000 - 139,000	965	128,880	134	12	1,589	132
120,000 - 129,000	1,248	154,135	124	25	3,016	121
110,000 - 119,000	1,179	134,149	114	10	1,140	114
100,000 - 109,000	1,545	159,431	103	18	1,851	103
90,000 - 99,000	1,533	144,065	94	20	1,888	94
80,000 - 89,000	1,509	126,897	84	24	1,991	83
70,000 - 79,000	1,033	76,698	74	17	1,252	74
60,000 - 69,000	625	40,257	64	21	1,337	64
50,000 - 59,000	334	18,162	54	27	1,465	54
1,000 - 49,000	399	12,970	33	55	1,586	29
Apartments - Appartements						
Total	14,816	1,063,738	72	98	6,348	65
\$160,000 - and over - et plus	253	49,247	195	-	-	-
150,000 - 159,000	95	14,680	155	-	-	-
140,000 - 149,000	54	8,000	148	-	-	-
130,000 - 139,000	212	28,056	132	-	-	-
120,000 - 129,000	200	24,573	123	-	-	-
110,000 - 119,000	473	53,866	114	-	-	-
100,000 - 109,000	745	76,577	103	-	-	-
90,000 - 99,000	760	71,057	93	-	-	-
80,000 - 89,000	1,529	129,374	85	12	1,000	83
70,000 - 79,000	2,056	152,725	74	20	1,489	74
60,000 - 69,000	2,904	186,786	64	44	2,763	63
50,000 - 59,000	3,221	174,631	54	12	663	55
1,000 - 49,000	2,314	94,166	41	10	433	43

¹ Building Permits data being generally subject to varying degrees of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Tableau 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1993

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	83,449	2,188	1,544	9,572	18,362	39,037	3,865
Newfoundland - Terre-Neuve	1,155	13	26	168	5	631	137
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	562	1	127	36	9	160	19
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,213	4	301	485	522	331	82
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,148	-	93	222	16	645	155
Québec	16,129	268	382	3,067	2,275	11,592	1,410
Ontario	25,788	120	356	3,112	6,899	8,009	934
Manitoba	2,320	41	136	94	61	291	5
Saskatchewan	1,140	10	23	62	132	314	9
Alberta	13,884	600	72	909	1,768	2,150	131
British Columbia - Colombie-Britannique	16,850	992	25	1,389	6,671	14,816	951
Yukon	190	58	3	20	4	73	30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70	81	-	8	-	25	2
TOTAL METRO	47,955	364	82	6,277	14,648	28,051	2,772
Calgary	5,497	5	-	66	694	172	58
Chicoutimi-Jonquière	343	4	5	28	3	294	63
Edmonton	4,363	153	10	370	837	1,395	49
Halifax	1,330	-	18	336	484	210	41
Hamilton	1,544	1	-	184	996	540	11
Hull	1,048	4	19	460	226	643	48
Kitchener	1,055	-	-	146	338	58	23
London	768	-	-	220	521	833	19
Montréal	6,326	24	-	1,299	1,445	4,875	434
Oshawa	812	10	-	366	249	177	4
Ottawa	1,665	1	-	157	1,568	522	77
Québec	1,755	22	11	485	266	2,438	327
Régina	406	1	1	6	12	105	-
Saint John	318	-	2	10	-	26	-
Saskatoon	334	3	5	52	63	185	4
Sherbrooke	415	10	-	60	31	341	22
St. Catharines-Niagara	645	8	-	128	260	208	21
St. John's	547	7	-	150	5	433	109
Sudbury	441	6	1	94	-	118	17
Thunder Bay	365	13	6	8	14	192	1
Toronto	7,701	1	-	997	2,112	3,900	494
Trois-Rivières	357	1	1	119	72	301	13
Vancouver	6,491	54	-	339	3,792	8,683	776
Victoria	929	34	3	129	616	1,131	107
Windsor	1,088	1	-	44	20	89	53
Winnipeg	1,412	1	-	24	24	182	1

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1993

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1993

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	9,628,715	91,377	62,814	708,164	1,318,910	2,369,956	100,259
Newfoundland - Terre-Neuve	87,124	477	498	9,874	298	33,655	1,548
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	44,380	30	4,734	1,924	650	5,255	508
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	256,789	300	7,844	25,961	22,061	14,796	2,008
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	164,252	-	3,175	10,560	795	21,738	2,947
Québec	1,518,578	8,908	12,080	217,550	173,050	592,119	34,961
Ontario	3,488,099	4,519	24,300	258,258	483,072	515,719	21,670
Manitoba	215,448	1,695	6,154	6,254	4,272	15,745	145
Saskatchewan	102,437	402	714	4,090	6,477	17,054	68
Alberta	1,411,884	31,915	2,420	64,340	102,435	83,789	5,454
British Columbia - Colombie-Britannique	2,317,469	34,832	860	107,751	525,456	1,063,738	30,427
Yukon	13,972	2,605	35	1,202	344	4,598	483
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8,283	5,694	-	400	-	1,750	40
TOTAL METRO	6,267,413	16,481	2,752	492,187	1,071,933	1,794,177	74,384
Calgary	598,721	204	-	5,350	41,546	7,107	1,948
Chicoutimi-Jonquière	28,829	131	136	1,690	180	13,246	1,279
Edmonton	417,494	8,547	389	23,954	47,397	48,768	2,706
Halifax	110,988	-	392	17,716	20,333	9,810	1,133
Hamilton	188,347	35	-	14,526	60,773	34,592	264
Hull	110,641	225	837	36,131	16,148	34,110	1,036
Kitchener	114,715	-	-	9,946	19,898	3,950	697
London	97,008	-	-	14,488	30,954	50,248	422
Montréal	694,587	1,214	-	98,723	118,531	263,565	11,544
Oshawa	108,051	644	-	31,857	17,759	10,770	52
Ottawa	202,078	34	-	13,616	125,258	28,507	2,082
Québec	156,347	748	367	32,301	17,893	118,676	9,922
Régina	36,387	70	40	416	830	6,745	-
Saint John	29,621	-	40	412	-	1,170	-
Saskatoon	30,965	106	295	3,444	2,378	9,661	30
Sherbrooke	36,225	366	-	3,558	1,639	20,327	474
St. Catharines-Niagara	61,960	309	-	7,817	13,594	12,177	318
St. John's	47,038	335	-	8,962	298	25,053	1,220
Sudbury	49,255	190	22	7,273	-	6,691	457
Thunder Bay	43,572	604	139	516	700	10,554	15
Toronto	1,488,331	50	-	104,421	165,425	278,595	9,291
Trois-Rivières	30,207	23	20	7,616	3,875	13,460	107
Vancouver	1,209,107	1,674	-	32,331	313,087	701,160	21,736
Victoria	103,292	889	75	9,950	50,181	70,576	6,353
Windsor	138,974	50	-	3,637	2,136	5,406	1,290
Winnipeg	134,673	33	-	1,536	1,120	9,253	8

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1993, 1992

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des
travaux d'amélioration, Canada, provinces et
régions métropolitaines, 1993, 1992

Metropolitan Area Région métropolitaine	1993				1992
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	69,109	237,544	1,684,407	1,991,060	2,039,793
Newfoundland - Terre-Neuve	264	2,187	30,973	33,424	34,852
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	76	1,166	10,249	11,491	14,234
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	668	11,728	78,679	91,075	91,141
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	439	8,186	40,659	49,284	49,264
Québec	32,756	46,098	551,746	630,600	638,505
Ontario	24,909	69,120	581,244	675,273	733,284
Manitoba	765	12,497	38,139	51,401	51,003
Saskatchewan	72	6,955	15,646	22,673	22,699
Alberta	609	40,075	84,436	125,120	125,106
British Columbia - Colombie-Britannique	8,551	38,313	244,385	291,249	270,669
Yukon	-	992	6,284	7,276	6,054
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	227	1,967	2,194	2,982
TOTAL METRO	49,080	104,798	926,637	1,080,515	1,122,915
Calgary	133	15,424	30,420	45,977	47,618
Chicoutimi-Jonquière	736	2,212	15,880	18,828	16,183
Edmonton	202	11,741	26,497	38,440	35,680
Halifax	69	2,415	26,534	29,018	23,793
Hamilton	2,435	2,218	29,031	33,684	37,124
Hull	1,457	1,840	16,270	19,567	23,051
Kitchener	597	794	12,908	14,299	16,546
London	1,547	2,465	24,427	28,439	32,223
Montréal	19,156	7,857	168,304	195,317	205,268
Oshawa	586	1,004	5,875	7,465	8,898
Ottawa	2,091	2,574	38,301	42,966	46,636
Québec	3,071	5,787	75,707	84,565	89,541
Régina	-	1,631	4,373	6,004	5,527
Saint John	149	1,370	8,206	9,725	7,612
Saskatoon	60	1,997	5,849	7,906	7,655
Sherbrooke	727	1,279	10,474	12,480	13,269
St. Catharines-Niagara	1,602	2,981	12,889	17,472	24,180
St. John's	149	776	12,430	13,355	11,321
Sudbury	315	2,706	9,161	12,182	14,748
Thunder Bay	17	2,068	6,699	8,784	9,148
Toronto	5,946	8,352	187,624	201,922	217,582
Trois-Rivières	953	1,404	17,860	20,217	18,680
Vancouver	4,645	11,531	102,515	118,691	120,474
Victoria	296	2,992	37,139	40,427	37,421
Windsor	1,594	2,650	19,581	23,825	25,267
Winnipeg	547	6,730	21,683	28,960	27,470

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	14,614	1,755,594	55,902	4,267,848	11,125	3,130,365	81,641	9,153,807
\$10,000 and over - et plus	10	337,661	21	445,757	44	752,832	75	1,536,250
5,000 - 9,999	21	135,967	46	302,626	80	525,718	147	964,311
3,000 - 4,999	47	175,674	92	349,311	106	406,714	245	931,699
1,000 - 2,999	197	312,813	472	731,933	358	598,383	1,027	1,643,129
500 - 999	262	178,062	778	521,955	365	253,584	1,405	953,601
250 - 499	496	165,311	1,587	530,352	590	203,074	2,673	898,737
1 - 249	13,581	450,106	52,906	1,385,914	9,582	390,060	76,069	2,226,080
Newfoundland - Terre-Neuve	47	6,892	1,746	64,821	130	16,793	1,923	88,506
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,200	3	15,738	-	-	4	20,938
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	-	-	9	14,592	5	7,435	14	22,027
500 - 999	-	-	5	3,600	3	1,605	8	5,205
250 - 499	3	853	18	5,788	6	2,327	27	8,968
1 - 249	43	839	1,710	22,003	116	5,426	1,869	28,268
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	26	3,345	406	37,527	28	2,588	460	43,460
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,800	-	-	1	14,800
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,016	-	-	1	1,016
500 - 999	1	600	3	2,015	1	500	5	3,115
250 - 499	6	2,008	12	4,079	3	920	21	7,007
1 - 249	19	737	389	15,617	24	1,168	432	17,522
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	267	14,193	1,655	111,360	273	48,454	2,195	174,007
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	16,000	-	-	1	16,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	14,300	2	14,300
3,000 - 4,999	-	-	1	4,750	2	7,525	3	12,275
1,000 - 2,999	2	2,000	9	13,162	5	8,238	16	23,400
500 - 999	1	900	18	11,353	8	5,587	27	17,840
250 - 499	9	2,886	43	14,274	7	2,548	59	19,708
1 - 249	255	8,407	1,583	51,821	249	10,256	2,087	70,484
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	210	14,122	1,507	102,503	373	51,072	2,090	167,697
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	2	10,908	3	17,908
3,000 - 4,999	-	-	3	12,680	2	7,016	5	19,696
1,000 - 2,999	-	-	9	14,497	6	8,849	15	23,346
500 - 999	9	5,867	19	12,444	8	5,683	36	23,994
250 - 499	3	871	40	13,940	6	1,882	49	16,693
1 - 249	198	7,384	1,435	41,942	349	16,734	1,982	66,060

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	3,392	518,819	14,915	927,891	2,458	735,814	20,765	2,182,524
\$10,000 and over - et plus	3	210,000	5	101,991	10	125,459	18	437,450
5,000 - 9,999	4	22,435	7	46,122	20	139,061	31	207,618
3,000 - 4,999	12	45,228	17	62,957	24	85,482	53	193,667
1,000 - 2,999	39	59,610	101	158,614	81	136,484	221	354,708
500 - 999	61	40,023	169	112,817	100	67,940	330	220,780
250 - 499	109	36,173	328	108,556	222	75,499	659	220,228
1 - 249	3,164	105,350	14,288	336,834	2,001	105,889	19,453	548,073
Ontario	6,935	728,537	17,587	1,432,704	4,340	1,085,012	28,862	3,246,253
\$10,000 and over - et plus	5	74,661	11	269,143	12	199,126	28	542,930
5,000 - 9,999	10	66,822	12	84,801	34	217,284	56	368,907
3,000 - 4,999	20	75,994	31	118,617	40	157,309	91	351,920
1,000 - 2,999	91	151,009	149	238,043	127	214,560	367	603,612
500 - 999	122	84,760	215	144,033	120	85,396	457	314,189
250 - 499	217	72,096	457	154,172	191	65,284	865	291,552
1 - 249	6,470	203,195	16,712	423,895	3,816	146,053	26,998	773,143
Manitoba	378	42,502	2,032	112,410	393	67,557	2,803	222,469
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,329	1	5,329
3,000 - 4,999	1	3,930	3	10,150	3	14,150	7	28,230
1,000 - 2,999	7	10,476	12	17,871	13	23,471	32	51,818
500 - 999	13	8,950	18	12,076	9	5,273	40	26,299
250 - 499	26	8,538	62	20,424	17	6,165	105	35,127
1 - 249	331	10,608	1,937	51,889	350	13,169	2,618	75,666
Saskatchewan	246	23,375	1,122	118,375	294	30,396	1,662	172,146
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	3	25,771	-	-	3	25,771
3,000 - 4,999	1	4,000	4	15,250	-	-	5	19,250
1,000 - 2,999	4	6,569	8	10,577	5	6,663	17	23,809
500 - 999	1	604	15	10,633	8	5,534	24	16,771
250 - 499	7	2,355	55	18,702	18	6,004	80	27,061
1 - 249	233	9,847	1,037	37,442	263	12,195	1,533	59,484
Alberta	918	222,760	4,608	451,568	976	199,574	6,502	873,902
\$10,000 and over - et plus	1	31,000	-	-	1	10,800	2	41,800
5,000 - 9,999	5	33,290	6	38,987	4	24,241	15	96,518
3,000 - 4,999	7	24,800	12	47,524	10	39,055	29	111,379
1,000 - 2,999	38	60,764	50	73,140	32	51,288	120	185,192
500 - 999	30	19,814	111	75,166	38	25,856	179	120,836
250 - 499	47	15,928	227	75,543	63	22,604	337	114,075
1 - 249	790	37,164	4,202	141,208	828	25,730	5,820	204,102

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1993 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1993 - fin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	2,170	177,800	10,120	892,174	1,797	873,804	14,087	1,943,778
\$10,000 and over - et plus	1	22,000	3	43,823	21	417,447	25	483,270
5,000 - 9,999	1	8,220	14	84,207	17	114,595	32	207,022
3,000 - 4,999	6	21,722	20	74,283	23	87,358	49	183,363
1,000 - 2,999	15	20,809	122	188,421	82	136,895	219	346,125
500 - 999	23	15,947	201	134,972	66	47,186	290	198,105
250 - 499	68	23,320	331	110,164	54	18,726	453	152,210
1 - 249	2,056	65,782	9,429	256,304	1,534	51,597	13,019	373,683
Yukon	15	660	92	6,717	48	4,338	155	11,715
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	1	515	3	2,074	4	2,589
250 - 499	1	283	8	2,797	2	731	11	3,811
1 - 249	14	377	82	2,405	43	1,533	139	4,315
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10	2,589	112	9,798	15	14,963	137	27,350
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	8,819	2	8,819
1,000 - 2,999	1	1,576	1	1,000	2	4,500	4	7,076
500 - 999	1	597	3	2,331	1	950	5	3,878
250 - 499	-	-	6	1,913	1	384	7	2,297
1 - 249	8	416	102	4,554	9	310	119	5,280

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1993

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1993

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	9,163,807	88,506	43,460	174,007	167,697	2,182,624	3,246,263	222,469	172,146	873,902	1,943,778	11,715	27,350
Industrial - Industriel	1,765,594	6,892	3,346	14,193	14,122	518,819	728,637	42,502	23,375	222,760	177,800	660	2,689
Factories, plants - Usines, fabriques	1,061,870	550	1,000	3,928	5,238	368,933	419,357	14,684	9,633	161,212	76,446	283	597
Utilities, transpor- tation - Services, transports	171,471	5,503	-	1,300	500	34,977	80,777	4,475	3,895	17,937	20,531	-	1,676
Mining, agriculture - Mines, agriculture	72,147	-	1,608	558	1,000	9,559	25,208	12,725	-	6,447	15,042	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	450,106	839	737	8,407	7,384	105,350	203,195	10,608	9,847	37,164	65,782	377	416
Commercial	4,267,848	64,821	37,527	111,360	102,503	927,891	1,432,704	112,410	118,375	461,568	892,174	6,717	9,798
Trade and services - Commerces et services	756,527	18,439	2,811	20,532	28,617	152,731	232,652	15,092	17,488	113,958	153,213	554	440
Warehouse - Entrepôts	325,145	7,217	1,100	10,427	2,684	44,756	53,526	6,535	21,066	50,390	126,869	-	575
Service stations - Postes d'essence	41,945	-	-	1,173	1,364	15,611	9,384	862	1,325	5,721	6,505	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	1,083,988	7,912	790	5,984	9,507	217,869	553,053	23,132	24,319	65,021	170,857	1,315	4,229
Recreation - Loisirs	270,451	8,400	739	17,523	6,952	56,079	75,371	6,663	5,110	36,380	56,839	395	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	305,326	850	1,175	3,900	7,231	71,825	59,789	2,907	2,045	37,790	115,766	2,048	-
Laboratories - Laboratoires	98,736	-	15,295	-	4,205	32,221	25,183	5,330	9,580	1,100	5,821	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	1,385,730	22,003	15,617	51,821	41,942	336,799	423,746	51,889	37,442	141,208	256,304	2,405	4,554
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	3,130,365	16,793	2,588	48,454	51,072	735,814	1,085,012	67,557	30,396	199,574	873,804	4,338	14,963
Education, schools - Éducation, écoles	1,656,721	1,000	500	11,121	18,045	373,701	558,459	16,619	4,726	100,629	564,165	724	7,032
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	399,403	3,035	-	1,922	2,000	112,230	96,026	8,822	1,546	28,739	144,352	731	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	226,534	4,212	300	3,303	900	68,684	82,490	13,853	2,351	17,432	32,059	-	950
Religion, churches - Religion, églises	152,192	3,120	620	2,481	1,986	5,466	71,746	3,667	5,693	16,358	40,255	800	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	305,455	-	-	19,371	11,407	69,844	130,238	11,427	3,885	10,686	41,376	550	6,671
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	390,060	5,426	1,168	10,256	16,734	105,889	146,053	13,159	12,195	25,730	51,597	1,533	310

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1993

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1993

Type of Building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	14,723	4,576,921	66,918	4,576,886	81,641	9,153,807
Industrial - Industriel	5,015	1,033,502	9,599	722,092	14,614	1,755,594
Factories, plants - Usines, fabriques	348	669,329	400	392,541	748	1,061,870
Utilities, transportation - Services, transports	86	111,072	68	60,399	154	171,471
Mining, agriculture - Mines, agriculture	105	57,670	26	14,477	131	72,147
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	4,476	195,431	9,105	254,675	13,581	450,106
Commercial	7,827	2,081,867	48,075	2,185,981	55,902	4,267,848
Trade and services - Commerces et services	459	476,075	378	280,452	837	756,527
Warehouses - Entrepôts	293	248,338	113	76,807	406	325,145
Service stations - Postes d'essence	63	32,318	25	9,627	88	41,945
Office buildings - Édifices à bureaux	356	611,186	662	472,802	1,018	1,083,988
Recreation - Loisirs	138	179,524	134	90,927	272	270,451
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	216	205,975	135	99,351	351	305,326
Laboratories - Laboratoires	14	66,150	13	32,586	27	98,736
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	6,288	262,301	46,615	1,123,429	52,903	1,385,730
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	1,881	1,461,552	9,244	1,668,813	11,125	3,130,365
Education, schools - Éducation, écoles	214	909,556	561	747,165	775	1,656,721
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	37	111,200	203	288,203	240	399,403
Welfare, homes - Bien-être, foyers	71	124,289	102	102,245	173	226,534
Religion, churches - Religion, églises	107	95,924	93	56,268	200	152,192
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	66	146,189	89	159,266	155	305,455
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	1,386	74,394	8,196	315,666	9,582	390,060

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	88	Introduction	88
Survey Methodology	88	Méthodologie de l'enquête	88
Collection of Data	88	Collecte de données	88
Types of Errors	89	Types d'erreurs	89
Quality Control	89	Contrôle qualitatif	89
Reliability	89	Fiabilité	89
Survey Coverage	90	Couverture observée	90
Nature of and Basis for Classification	90	Nature et fondement de la classification	90
Building Categories	90	Catégories de bâtiments	90
Geographic Classification	92	Classification géographique	92
Territorial Revisions	93	Révisions territoriales	93
Revision of Data	93	Révision des données	93
Adjustment for Seasonality	94	Désaisonnalisation	94
Index of Building Construction	94	Indice de la construction	94
Availability of Data	95	Disponibilité des données	95
Non-Standard Geographic Units	96	Unités géographiques non standard	96
Related Products and Services	97	Produits et services connexes	97

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Subdivision de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nova Scotia

Halifax, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: This area includes the following census sub-divisions:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: This area includes the following census sub-divisions:

Lloydminster, C (part in Saskatchewan),
Lloydminster, C (part in Alberta)

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, Scotch Fort 4 r, Union Road com

Nouvelle-Écosse

Halifax, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Halifax, subd. A, Halifax, subd. B, Halifax, subd. C, Halifax, subd. D, Halifax, subd. E, Halifax, subd. F, Halifax, subd. G, Halifax, subd. H

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par

Manitoba

Selkirk Planning Area, PD: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

St. Andrews, RM, Dunnottar, VL
St. Clements, RM, Selkirk, T

Alberta

Lloydminster, C: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Lloydminster, C (partie en Saskatchewan),
Lloydminster, C (partie en Alberta)

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Capital, subd. D srd,
Langford dm, Sooke 2, r, View Royal t.

Central Kootenay, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Kootenay, subd. A srd,
Central Kootenay, subd. B srd
Central Kootenay, subd. C srd

Kootenay Boundary, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Kootenay Boundary, subd. A srd,
Kootenay Boundary, subd. B srd

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.
- 61-205 Private and Public Investment in Canada, Intentions, annual, bilingual.
- 61-206 Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, annual, bilingual.
- 61-214 Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries, Intentions, annual, bilingual. (only for these years 1978 to 1993)
- 61-216 Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, Intentions, annual, bilingual. (only for these years 1978 to 1993)
- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas, 1990, occasional, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.
- 61-205 Investissements privés et publics au Canada, Perspective, annuel, bilingue.
- 61-206 Investissements privés et publics au Canada, Perspective révisée, annuel, bilingue.
- 61-214 Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Perspective, annuel, bilingue. (seulement pour les années 1978 à 1993)
- 61-216 Dépenses d'exploration, de développement et d'immobilisations pour les mines et les puits de pétrole et de gaz naturel, annuel, bilingue. (seulement pour les années 1978 à 1993)
- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies selon vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	
---	--

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus											
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7	Contact name — Nom du contact							
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8	Contact Title — Titre du contact							
4	Address — Adresse		9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français							
5	City — Ville	6	Postal Code — Code postal	10	Telephone Number — Numéro de téléphone						
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>											
11	COVERAGE PROFILE UPDATE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p>		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>2 <input type="checkbox"/> No Non</p>								
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR / ANNÉE <input type="text"/></p> <p>MONTH / MOIS <input type="text"/></p>		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>								
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: _____ Date: _____		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>									
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada <table border="1"><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Follow-up/Suivi</td><td>Int I.D./Id. de l'int.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>		M/P	T	Status/État	Follow-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M/P	T	Status/État	Follow-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int.							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>							



[illegible]

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS									Page de	
<div>No de ligne</div>	<div>Permit No. Numéro de permis</div>	<div>Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire</div>	<div>Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur</div>	<div>Construction Location Site des travaux</div>	<div>Type of Building Type de bâtiment</div>	<div>Type of Work Type de travaux</div>	<div>Value of Construction Valeur des travaux</div>	<div>Dwelling Units Unités de logement</div>	<div>Building Area Aire du bâtiment</div>	<div>Line No. No. de ligne</div>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Check one: Cochez:	
								Ceated Créées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /P/P 2 <input type="checkbox"/> M ²	
								Lost Supprimées		
01							,000			
02							,000			
03							,000			
04							,000			
05							,000			
06							,000			
07							,000			
08							,000			
09							,000			
10							,000			

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000				
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000				
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement	
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>						
CONFIDENTIALITY				CONFIDENTIALITÉ			
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.				La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.			
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI			
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.				Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.			
CORRESPONDENCE				CORRESPONDANCE			
If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.				Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.			
Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon		1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802		Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon			

ORDER FORM

Statistics Canada



**Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6**

(Please print)

 1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



 (613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

Catalogue
Number

Title

Date of Issue

Indicate an
"S" for
subscriptions

Annual Subscription
or Book Price

Canada

United States
USS

Other Countries
US\$

Quantity

Total

Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada – Publications.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

Division du marketing
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

 Païement inclus

49

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada — Publications.

 N° du bon de commande[illegible]

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

*Your indispensable and
comprehensive reference
source on Canada*

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

*Un ouvrage complet et
indispensable sur le Canada*

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.



Canadians have been making measurable changes in their lifestyles for a cleaner environment!

Householders are remarkably aware of the many steps they can take to reduce the household's impact on the environment. Some of these steps are simple, requiring only a change in a product brand. Others require a greater effort -- digging out weeds by hand, rather than using a pesticide on a lawn.

Statistics Canada conducted a national survey of 43,000 households to examine some of these actions. The product of this survey is a publication entitled ***Households and the Environment***.

This 40-page publication includes detailed analysis of socio-economic characteristics related to household environmental practices, and highlights Canadian's efforts to:

- conserve energy and water
- recycle and compost waste
- manage potentially harmful products

The survey asked questions on a wide range of environmental concerns, including usage of:

- recycling services
- composters
- own shopping bags
- programmable thermostats
- energy-saving light bulbs
- low-flow showerheads
- ...and much more!

This one-of-kind publication highlights such interesting details as:

- 53% of households have access to recycling, and 86% of these households use the services available.
- Nearly 1 in 5 households compost waste.
- 19% of households in Ontario use water filters or purifiers.
- 63% of households with infants use disposable diapers exclusively.

Only with reliable information about the environment can government, business institutions and private citizens respond appropriately.

Les Canadiens soucieux de l'environnement ont modifié concrètement leur mode de vie!

Il est remarquable à quel point les ménages sont au courant des nombreuses mesures qui leur permettent de réduire les répercussions sur l'environnement. Dans certains cas, les mesures sont simples et obligent seulement à changer de marque de produit. Dans d'autres, elles requièrent plus d'effort, comme enlever les mauvaises herbes à la main, plutôt que les éliminer avec un pesticide.

Statistique Canada a examiné certaines de ces mesures au moyen d'une enquête nationale auprès de 43 000 ménages. Les résultats sont présentés dans la publication ***Les ménages et l'environnement***.

Cette publication de 40 pages contient une analyse détaillée des caractéristiques socio-économiques qui se rattachent aux pratiques environnementales des ménages. Elle souligne comment on cherche à :

- conserver l'énergie et l'eau
- réduire les déchets par le recyclage et le compostage
- gérer les produits à risques pour l'environnement

Le questionnaire portait sur un large éventail de préoccupations environnementales, entre autres l'utilisation :

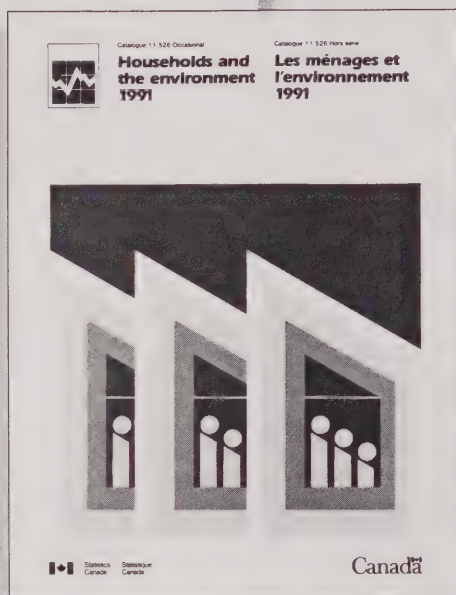
- des services de recyclage
- du compostage
- de ses propres sacs à poubelles

- de thermostats programmables
- d'ampoules fluorescentes compactes
- de pommes de douche à débit réduit
- et bien plus!

Au nombre des détails intéressants que vous allez trouver dans cette publication unique :

- 53 % des ménages ont accès à des services de recyclage et 86 % de ces ménages les utilisent.
- 19 % des ménages ontariens font usage d'appareils pour filtrer l'eau.
- Près d'un ménage sur cinq composte ses ordures ménagères.
- 63 % des ménages ayant des enfants en bas âge utilisent des couches jetables exclusivement.

C'est seulement au moyen de données fiables sur l'environnement que les administrations publiques, les entreprises et les particuliers pourront réagir convenablement.



Order your copy of *Households and the Environment* (Cat. No. 11-526) today! At \$23.95 (plus 7% GST) in Canada, US\$28.95 in the United States and US\$33.95 in other countries, this is one reference tool you can't afford to miss.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, call toll-free 1-800-267-6677, or fax your order to (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

Commandez aujourd'hui *Les ménages et l'environnement* (n° 11-526 au catalogue)! Vendu 23,95 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 28,95 \$ US aux États-Unis et 33,95 \$ US dans les autres pays, c'est un outil de référence indispensable.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente des publications, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (voir la liste figurant dans la présente publication).

Vous pouvez également communiquer sans frais au 1-800-267-6677 ou télécopier votre commande au (613) 951-1584, et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-203 Annual

Building Permits

Annual Summary

1994

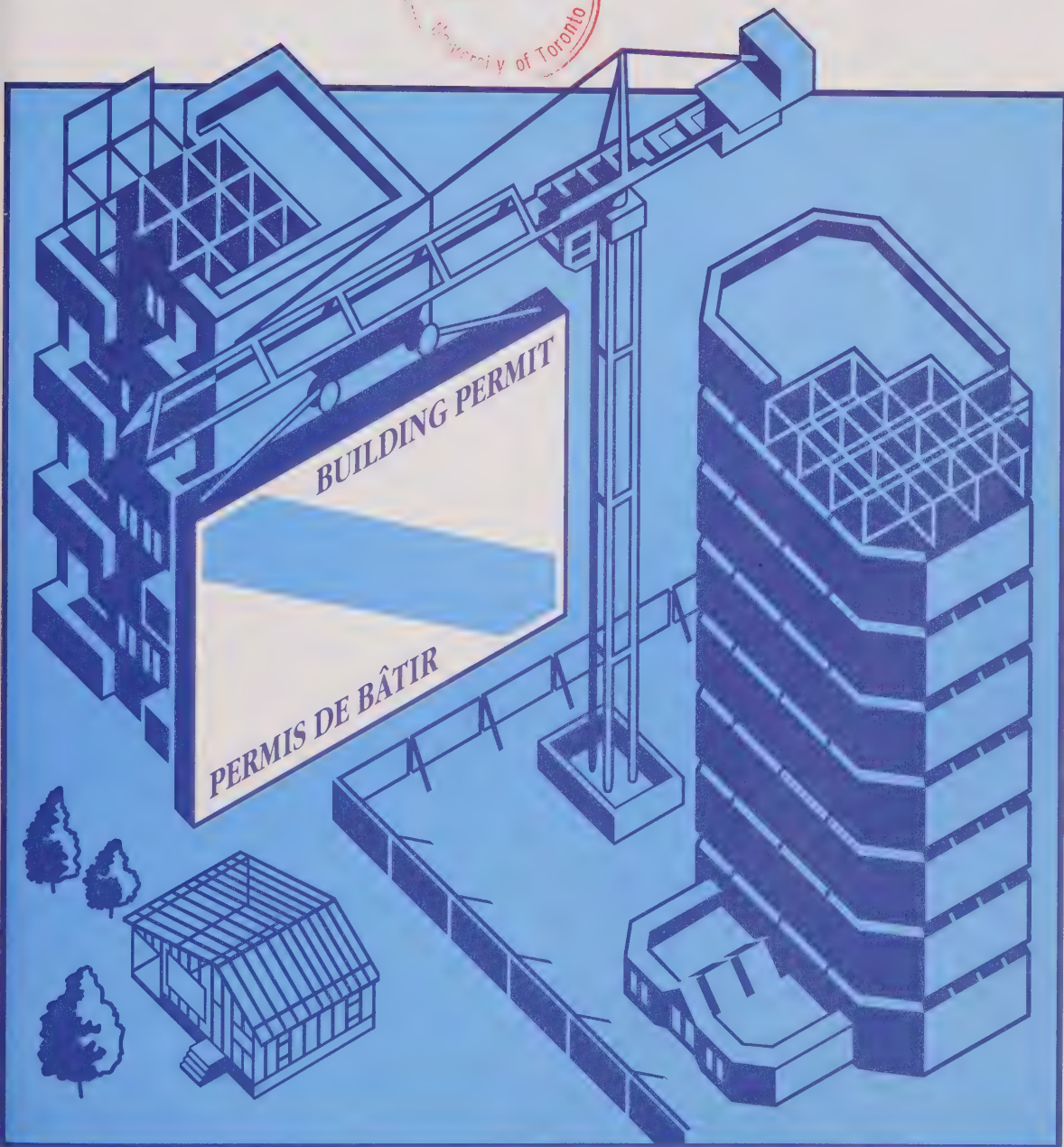
Catalogue 64-203 Annuel

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1994

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

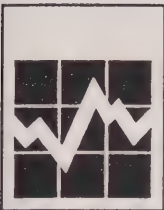
1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building Permits

Annual Summary

1994

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Sommaire annuel

1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1995

Price: Canada: \$60.00
United States: US\$72.00
Other Countries: US\$84.00

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juillet 1995

Prix : Canada : 60 \$
États-Unis : 72 \$ US
Autres pays : 84 \$ US

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises, les administrations
canadiennes et les autres organismes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible
de produire des statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-203) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-203 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1994, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1994, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	15	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	15
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	67	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	67

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Annual Review	xi	Aperçu annuel	xi
Charts		Graphiques	
1. Total value of building permits	xi	1. Valeur totale des permis de bâtir	xi
2. Value of building permits issued in Canada	xiii	2. Valeur des permis de bâtir émis au Canada	xiii
3. Dwelling units authorized in Canada	xiv	3. Unités de logement autorisées au Canada	xiv
4. Dwelling units authorized by Province	xv	4. Unités de logement autorisées par province	xv
5. Value of non-residential building permits issued in Canada	xvii	5. Valeur des permis de bâtir non résidentiels émis au Canada	xvii
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Charts		Graphiques	
6. Total value of building permits indices	xx	6. Indices de la valeur totale des permis de bâtir	xx
7. Short-term trend of residential and non-residential building permits value	xxi	7. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels	xxi
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits	1	1. Valeur totale des permis de bâtir	1
2. Non-residential value of building permits	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels	1
3. Residential value of building permits	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels	2
4. Number of dwelling units authorized	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées	2
5. Number of single dwellings authorized	3	5. Nombre de logements simples autorisés	3
6. Number of multiple dwellings authorized	3	6. Nombre de logements multiples autorisés	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées	4
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	10	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	10
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	13	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	13

Highlights

Building Permits

1994

Favourable mortgage rates in the early part of 1994 and a rebound in industrial and commercial construction led to the first annual increase in building permits since 1989. The value of permits jumped 8.0% to \$27.6 billion in 1994.

The value of permits for residential construction reached \$17.6 billion in 1994, a 7.0% increase over 1993. This level is significantly higher than the three previous years but still below the peak of \$21.7 billion in 1989. This new growth was due to lower mortgage rates, improved labour market conditions and rising consumer confidence.

The non-residential sector, which bottomed out in December 1993, increased by 9.8% to \$10.0 billion in 1994. This reverses the downward trend observed since 1990. High rates of industrial capacity use reflecting a buoyant and confident business sector coupled with the strong showing in non-residential building permits point to further growth in 1995.

Faits saillants

Permis de bâtir

1994

Les taux hypothécaires favorables durant la première moitié de l'année 1994 et l'émergence de projets de nature commerciale et industrielle justifient la première augmentation annuelle des permis de bâtir depuis 1989. La valeur totale des permis de bâtir a bondit de 8,0% pour atteindre 27,6 milliards\$ en 1994.

La valeur des permis résidentiels s'établissait à 17,6 milliards\$ en 1994, reflétant une hausse de 7,0% par rapport à 1993. Ce niveau est significativement supérieur à celui des trois années précédentes mais toutefois bien en deça du niveau sommet de 1989 (21,7 milliards\$). Cette résurgence du secteur résidentiel est le résultat de taux hypothécaires favorables, de l'amélioration des conditions du marché de l'emploi et d'un niveau de confiance accru des consommateurs.

Le secteur non résidentiel lequel atteignait son plus bas niveau en décembre 1993, augmentait de 9,8% pour se fixer à 10,0 milliards\$ cette année. Ceci a renversé le patron à la baisse observé depuis 1990. Les hauts taux d'utilisation de la capacité industrielle, reflétant la fermeté et la vigueur des entreprises, accompagnés des récentes augmentations des permis de bâtir non résidentiels, laissent croire que la croissance se poursuivra en 1995.

Highlights (Continued)

Except for British Columbia, the value of total building permits rose in all provinces and territories in 1994 compared to 1993, with Ontario (+14.0%) and Quebec (+9.7%) leading the way. The growth in Ontario was attributable to a substantial increase in single-family dwellings (+16.5%) while in Quebec, the non-residential construction intentions (+15.8%) accounted for most of the province's advance in 1994.

As far as the average value per capita of residential permits is concerned the Vancouver metropolitan area (\$1,553) was ranked first for the third year in a row, posting a 5.4% increase over 1993's residential construction intentions. The Oshawa (\$1,093) and Calgary (\$979) metropolitan areas improved their positions to 2nd and 3rd from 5th and 4th place in 1993. In terms of the average value per capita of non-residential permits the metropolitan area of Vancouver returned to first place with \$578, a position it occupied two years ago, after slipping to 4th in 1993. The Hull metropolitan area advanced from 7th to 4th and the Thunder Bay metropolitan area from 8th to 6th.

The number of dwellings in 1994 was down 0.9% to 157,000 units. The multi-family dwelling component (-6.4%) was the main factor for the overall decrease of the residential sector in 1994, overshadowing the single-family dwelling's 3.5% increase. It is interesting to note that the multi-family component exhibited its seventh annual consecutive decrease.

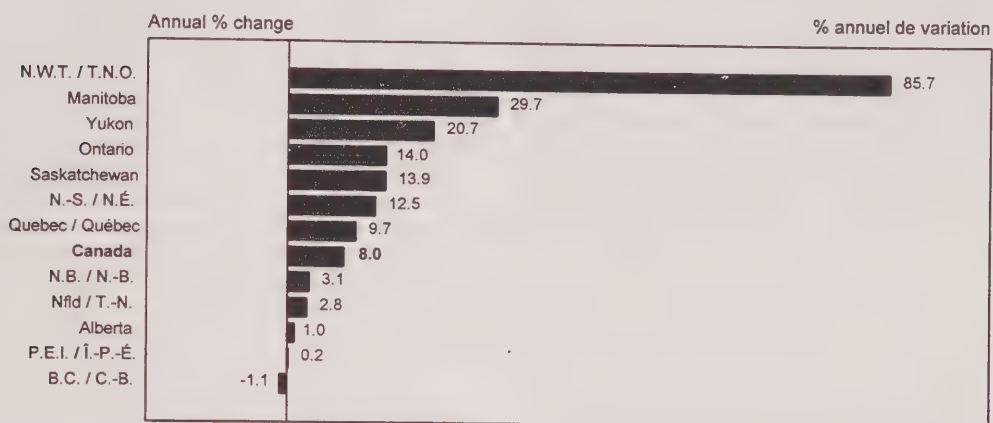
Faits saillants (suite)

À l'exception de la Colombie-Britannique, la hausse de la valeur totale des permis de bâtir a eu lieu à travers toutes les provinces et territoires et plus particulièrement en Ontario (+14,0%) et au Québec (+9,7%), lesquels étaient en tête. La croissance en Ontario était imputable à une augmentation substantielle de la composante unifamiliale (+16,5%), alors qu'au Québec les intentions de construction non résidentielle (+15,8%) expliquaient la plus grande partie de l'avance de la province en 1994.

En ce qui a trait à la valeur moyenne par personne, la région métropolitaine de Vancouver (1553\$) s'est classée au premier rang pour une troisième année consécutive, avec une hausse de 5,4% des intentions de construction résidentielles par rapport à l'année précédente. Les régions d'Oshawa (1,093\$) et Calgary (979\$) se sont classées aux 2^e et 3^e rangs, alors qu'elles occupaient respectivement le 5^e et 4^e rangs en 1993. En termes de la valeur moyenne par personne des permis non résidentiels, certaines régions métropolitaines ont amélioré leur classement en 1994. En autres, la région de Vancouver (578\$) est passée en première place de retour à sa position d'il y a deux ans, alors qu'en 1993 elle se retrouvait au 4^e rang. La région de Hull est passée du 7^e au 4^e rang et la région de Thunderbay du 8^e au 6^e rang.

Le nombre d'unités de logements en 1994 était en baisse de 0,9% pour s'établir à 157 000. Le secteur du logement multifamilial (-6,4%) est le principal responsable de la baisse du secteur résidentiel en 1994, alors que l'unifamilial enregistre une hausse de 3,5%. Il est intéressant de noter que le secteur du logement multifamilial en est actuellement à sa septième baisse annuelle consécutive.

Total Value of Building Permits, 1994
Valeur totale des permis de bâtir, 1994



Annual Review

Summary

Favourable mortgage rates in the early part of 1994 and a rebound in industrial and commercial construction led to the first annual increase in building permits since 1989. The value of permits jumped 8.0% to \$27.6 billion.

Aperçu Annuel

Sommaire

Les taux hypothécaires favorables durant la première moitié de l'année 1994 et l'émergence de projets de nature commerciale et industrielle justifient la première augmentation annuelle des permis de bâtir depuis 1989. La valeur totale des permis de bâtir a bondit de 8,0% pour atteindre 27,6 milliards\$ en 1994.

The value of permits for residential construction reached \$17.6 billion in 1994, a 7.0% increase over 1993. This level is significantly higher than the three previous years but still below the peak of \$21.7 billion in 1989. This new growth was due to lower mortgage rates, improved labour market conditions and rising consumer confidence. However, rising mortgage rates in the second half of 1994, which partly offset gains in housing realized in the first half, points to a slow start in new housing for 1995. In contrast to the new housing, the residential renovation construction activity (+15,1%) kept a strong pace all through 1994.

This was particularly evident in Quebec, where the government's "Virage Renovation" program brought the value of residential building permits issued for improvements in 1994 to \$786.8 millions, up 42.6% compared to 1993. The non-residential sector, which bottomed out in December 1993, increased by 9.8% to \$10.0 billion in 1994. This reverses the downward trend observed since 1990. High rates of industrial capacity use reflecting a buoyant and confident business sector coupled with the strong showing in non-residential building permits point to further growth in 1995.

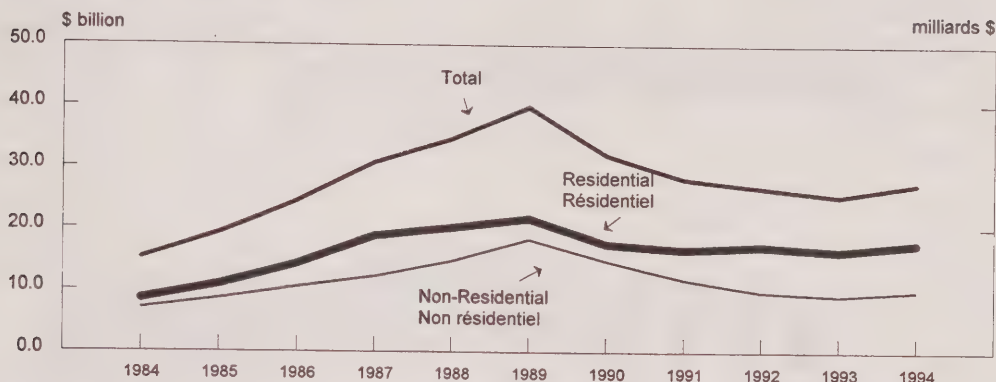
Except for British Columbia, the value of total building permits rose in all provinces and territories in 1994 compared to 1993, with Ontario (+14.0%) and Quebec (+9.7%) leading the way. The growth in Ontario was attributable to a substantial increase in single-family dwellings (+16.5%) while in Quebec, the non-residential construction intentions (+15.8%) accounted for most of the province's advance in 1994.

La valeur des permis résidentiels s'établissait à 17,6 milliards\$ en 1994, reflétant une hausse de 7,0% par rapport à 1993. Ce niveau est significativement supérieur à celui des trois années précédentes mais toutefois bien en deça du niveau sommet de 1989 (21,7 milliards\$). Cette résurgence du secteur résidentiel est le résultat de taux hypothécaires favorables, de l'amélioration des conditions du marché de l'emploi et d'un niveau de confiance accru des consommateurs. Néanmoins, les taux d'intérêts hypothécaires à la hausse au cours de la deuxième moitié de 1994, lesquels ont partiellement contrebalancé les gains réalisés au cours du premier semestre, laisse présager une activité de construction domiciliaire plutôt lente en début d'année 1995. Contrairement au logement neuf, l'activité de la construction de la rénovation résidentielle (+15,1%) a maintenu son rythme accéléré sur toute l'année 1994.

Ceci a été particulièrement évident au Québec là où le programme gouvernemental "Virage rénovation" a amené la valeur des permis de bâtir de la rénovation résidentielle à un niveau de 786,8 millions\$ en 1994, en hausse de 42,6% par rapport à 1993. Le secteur non résidentiel lequel atteignait son plus bas niveau en décembre 1993, augmentait de 9,8% pour se fixer à 10,0 milliards\$ cette année. Ceci a renversé le patron à la baisse observé depuis 1990. Les hauts taux d'utilisation de la capacité industrielle, reflétant la fermeté et la vigueur des entreprises, accompagnés des récentes augmentations des permis de bâtir non résidentiels, laissent croire que la croissance se poursuivra en 1995.

À l'exception de la Colombie-Britannique, la hausse de la valeur totale des permis de bâtir a eu lieu à travers tout le pays et plus particulièrement en Ontario (+14,0%) et au Québec (+9,7%), lesquels étaient en tête. La croissance en Ontario était imputable à une augmentation substantielle de la composante unifamiliale (+16,5%), alors qu'au Québec les intentions de construction non résidentielles (+15,8%) expliquaient la plus grande partie de l'avance de la province en 1994.

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada



Residential Sector

The value of residential permits issued in Canada was \$17.6 billion in 1994, representing an annual increase of 7.0% due to the single-family component which was up 10.4% to \$12.7 billion. The multi-family dwelling value of residential building permits amounted to \$4.9 billion reflecting a 0.7% decrease compared to 1993.

The value of improvements (\$2.3 billion) in 1994 accounted for approximately the same percentage (+12.9%) of the total value of residential permits as in the four preceding years. In general, data on improvements obtained from the Building Permits Survey covers only large-scale projects. The provinces or territories which contributed the most to the overall increase were Ontario (+16.4%), Quebec (+5.6%) and British Columbia (+2.3%). Only Alberta (-5.0%), New-Brunswick (-3.9%) and Prince Edward Island (-10.3%) reported decreases in 1994.

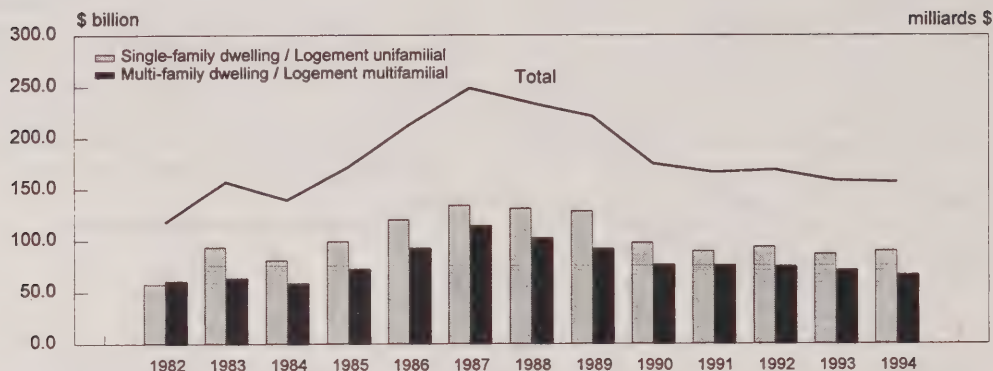
Secteur résidentiel

La valeur des permis résidentiels émis au Canada s'est fixée à 17,6 milliards \$ en 1994, ce qui représente une augmentation annuelle de 7,0%. La hausse d'activité est principalement attribuable à la composante unifamiliale qui enregistrait une hausse de 10,4% en 1994 pour s'établir à 12,7 milliards\$. La valeur des permis relative aux logements multifamiliaux s'établissait quand à elle à 4,9 milliards\$, reflétant une baisse de 0,7% par rapport à 1993.

La valeur des travaux d'amélioration (2,3 milliards\$) en 1994 représentait un pourcentage (+12.9%) de la valeur totale des permis résidentiels tout comme au cours des quatre dernières années. En général, les données sur les travaux d'amélioration de l'enquête des permis de bâtir couvrent surtout les travaux importants. Les provinces ou territoires ayant le plus contribué à la hausse globale du secteur résidentiel sont l'Ontario (+16.4%), le Québec (+5,6%) et la Colombie-Britannique (+2,3%). Seules l'Alberta (-5,0%), le Nouveau Brunswick (-3,9%) et l'Île-du-Prince-Édouard (-10,3%) ont affiché des baisses en 1994.

Dwelling units in Canada

Unités de logement au Canada



The number of dwellings in 1994 was down 0.9% to 157,000 units. The multi-family dwelling component (-6.4%) was the main factor for the overall decrease of the residential sector in 1994, overshadowing the single-family dwelling's 3.5% increase. It is interesting to note that the multi-family component exhibited its seventh annual consecutive decrease.

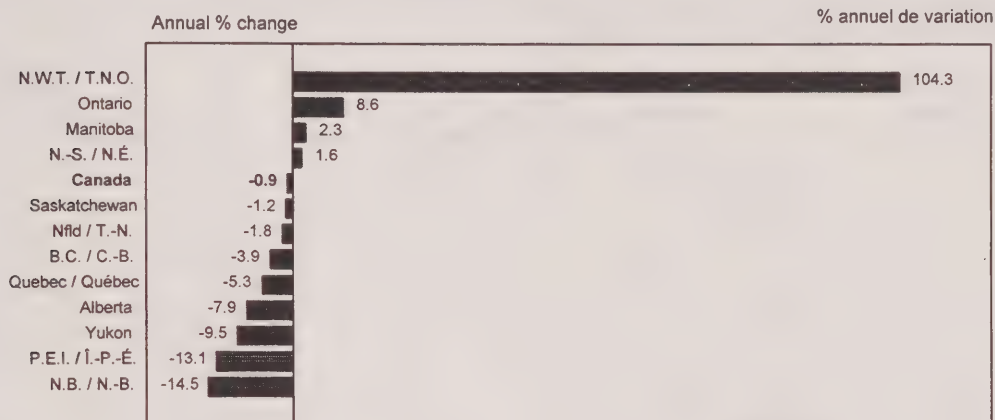
Of all provinces and territories in Canada, Quebec (-5.3%) and British Columbia (-3.9%) and Alberta (-7.9%) reported the largest decreases in the number of dwelling units in 1994, while Ontario (+8.6%) recorded the most important increase. The weakness of the multi-family housing component was the major cause of the housing construction decline in Quebec (-12.3%) and British Columbia (-4.5%). On the other hand, the good performance shown by the single-family housing component was mainly attributable to Ontario where the improvement in employment was particularly noticeable in 1994.

Le nombre d'unités de logements en 1994 était en baisse de 0,9% pour s'établir à 157 000. Le secteur du logement multifamilial (-6,4%) est le principal responsable de la baisse du secteur résidentiel en 1994, alors que l'unifamilial enregistre une hausse de 3,5%. Il est intéressant de noter que le secteur du logement multifamilial en est actuellement à sa septième baisse annuelle consécutive.

De toutes les provinces et territoires canadiens, celle du Québec (-5,3%) de la Colombie-Britannique (-3,9%) et de l'Alberta (-7,9%) ont rapporté les plus importantes baisses du nombre d'unités de logements en 1994, alors que l'Ontario (+8,6%) a enregistré la hausse la plus importante. L'affaiblissement du secteur du logement multifamilial est une des principales causes de la détérioration de la construction domiciliaire dans la province du Québec (-12,3%) et de la Colombie-Britannique (-4,5%). Quant à la composante unifamiliale, sa bonne performance est principalement attribuable à la province de l'Ontario, où la reprise de l'emploi était particulièrement appréciable en 1994.

Dwelling units by province, 1994

Unités de logement par province, 1994



Metropolitan areas showed an increase in the value of residential permits of 8.9% to \$11.9 billion in 1994. The share of the national total issued by metropolitan areas increased to 67.7% in 1994 from 66.6% the previous year. The largest increases in the value of residential permits were reported by Oshawa (+48.4%), Windsor (+35.7%), Toronto (+34.9%), and St.Catharines-Niagara (+30.4%). Edmonton (-29.0%), Hamilton (-12.4%), Victoria (-13.8%) and London (-11.7%) reported the strongest decreases.

En 1994, les régions métropolitaines ont rapporté une augmentation de la valeur des permis résidentiels de 8,9%, pour s'établir à 11,9 milliards\$. La part relative des régions métropolitaines était de 67,7% du total canadien en 1994, alors qu'elle se chiffrait à 66,6% l'année précédente. Les régions métropolitaines d'Oshawa (+48,4%), Windsor (+35,7%), Toronto (+34,9%) et St.Catharines-Niagara (+30,4%) ont rapporté les plus fortes hausses de la valeur des permis résidentiels; alors que celles d'Edmonton (-29,0%), d'Hamilton (-12,4%), de Victoria (-13,8%) et London (-11,7%) enregistraient les plus importantes baisses.

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of residential permits.

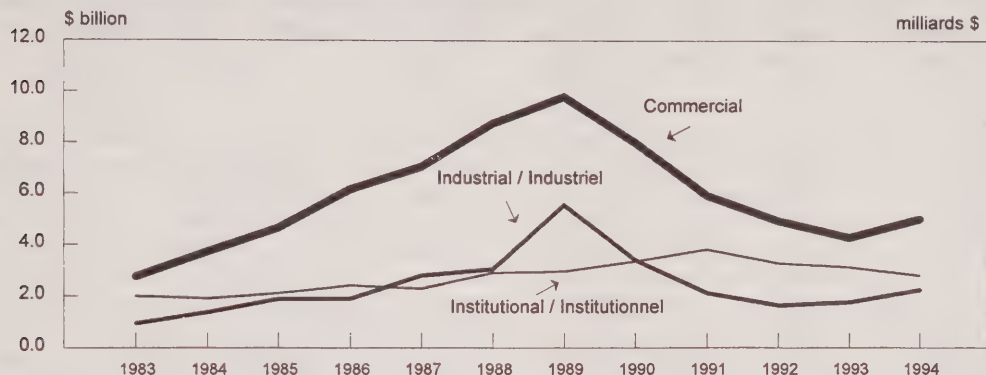
Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis résidentiels.

Position 1994	Region	Position 1993	\$ 1994	% variation 1994 / 1993
1	Vancouver	1	1,553	5.4
2	Oshawa	5	1093	48.4
3	Calgary	4	979	5.1
4	Hull	3	968	0.4
5	Windsor	7	911	35.7
6	Victoria	2	876	-13.8
7	Toronto	11	786	34.9
8	Trois-Rivières	14	652	17.5
9	Halifax	9	649	9.8
10	Ottawa	8	626	2.7
	CANADA		702	

As far as the average value per capita of residential permits is concerned the Vancouver metropolitan area (\$1,553) was ranked first for the third year in a row, posting a 5.4% increase over 1993's residential construction intentions. The Oshawa (\$1,093) and Calgary (\$979) metropolitan areas improved their positions to 2nd and 3rd from 5th and 4th place last year. Windsor (5th place with \$911), Toronto (7th place with \$786) and Trois-Rivières (8th with \$652) also bettered their rankings by 2, 4 and 6 positions respectively. The Hull (\$968) and Ottawa (\$626) metropolitan areas ranked 4th and 10th in 1994, both dropping by 1 and 2 positions respectively compared to last year. The metropolitan area of Victoria (\$876) declined in 1994 passing from 2nd place in 1993 to 6th in 1994. The Edmonton (\$508) region tumbled from 6th place in 1993 to 15th in 1994. The Canadian average increased by 7.8% in 1994 to \$702, while it had decreased by 12.6% in 1993.

En ce qui a trait à la valeur moyenne par personne, la région métropolitaine de Vancouver (1553\$) s'est classée au premier rang pour une troisième année consécutive, avec une hausse de 5,4% des intentions de construction résidentielles par rapport à l'année précédente. Les régions d'Oshawa (1,093\$) et Calgary (979\$) se sont classées aux 2^e et 3^e rangs, alors qu'elles occupaient respectivement le 5^e et 4^e rangs en 1993. Windsor (5^e rang avec 911\$), Toronto (7^e rang avec 786\$) et Trois-Rivières (8^e rang avec 652\$) ont également amélioré leur classement en remontant chacune de 2, 4 et 6 positions. La région de Hull (968\$) et d'Ottawa (626\$) ont toutes deux reculé de 1 et 2 positions par rapport à l'an dernier détenant respectivement la 4^e et la 10^e place. Victoria (876\$) se décline également en 1994 passant du 2^e en 6^e rang. Edmonton est la région ayant le plus rétrogradé en termes de sa valeur, passant du 6^e au 15^e rang. La valeur moyenne canadienne a augmenté de 7,8% en 1994 pour situer à 702\$, alors qu'elle avait diminué de 12,6% en 1993.

Value of Non-residential Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir non résidentiels émis au Canada



Non-Residential Sector

The value of non-residential permits issued in Canada in 1994 was \$10.0 billion, which represents an increase of 9.8% in comparison with \$9.2 billion in 1993. This rise was the result of increases in the commercial (+17.0%) and industrial (+28.2%) sectors. The commercial sector which held 49.7% of the total, maintained once more the largest share of the intentions for non-residential construction projects in 1994. The second place went to institutional construction projects with 27.9% of the intentions. The industrial sector remained last with 22.4% of the intentions. The major contributors to the 1994 increase in the non-residential sector came from Quebec (+15.8%) and Ontario (+9.9%). Only British Columbia (-8.9%) and Prince Edward Island (-0.8%) reported decreases in the value of non-residential building permits in 1994.

After four consecutive annual decreases, the commercial component increased by 17.0% in 1994 to \$5.0 billion. With the exception of two categories (hotels and restaurants (-15.0%) and offices

Secteur non résidentiel

La valeur des permis non résidentiels émis au Canada en 1994 atteignait 10,0 milliards\$, ce qui représente une hausse de 9,8 % par rapport aux 9,2 milliards\$ de 1993. Cette poussée du secteur non résidentiel est le résultat d'augmentations survenues dans le secteur commercial (+17,0%) et industriel (+28,2%). Le secteur commercial détient encore une fois la plus grande part (49,7%) des intentions de construction de projets non résidentiels en 1994. La deuxième place revient aux projets institutionnels avec 27,9% des intentions de construction. Le secteur industriel demeure au troisième rang avec 22,4% des intentions de construction. Le Québec (+15,8%) et l'Ontario (+9,9%) sont les provinces qui ont le plus contribué à la bonne performance du secteur non résidentiel en 1994. Seules la Colombie-Britannique (-8,9%) et l'Île-du-Prince-Édouard (-0,8%) ont rapporté des baisses.

Après quatre baisses annuelles consécutives, la valeur des permis du secteur commercial a augmenté de 17,0% en 1994 pour s'établir à 5,0 milliards\$. Tous les projets commerciaux à

buildings (-7.4%)), all project categories in this sector finished the year with increases. With regard to the provinces, only Saskatchewan (-19.2%), Newfoundland (-21.9%) and Prince Edward Island (-12.2%) recorded decreases in the total value of commercial projects. On the other hand, Quebec (+22.2%), British Columbia (+20.5%) and Ontario (+10.7%) reported the largest increases in 1994.

Over the course of 1994, the industrial sector maintained its upward momentum which started in 1993. The value of the industrial component reached \$2.3 billion in 1994 - a rebound of 28.2% from 1993. Ontario (+25.5%) and Quebec (+27.0%) were the main contributors to the overall increase. This is the result mainly, of a significant rise in service and transportation projects in those two provinces and construction intentions for plants and factories in Ontario. British Columbia (-1.4%) and Northwest Territories (-61.2%) posted the only decreases in the industrial component in 1994.

For the third consecutive year, the value of permits in the institutional component showed a decrease in 1994. The 10.5% drop brought the value of institutional permits to \$2.8 billion, down from \$3.1 billion recorded in 1993. The project categories that have contributed most to the overall decrease of the sector were schools (-21.6%) and churches (-12.4%). Provincially, British Columbia (-40.4%) and Alberta (-23.7%) recorded the most significant decreases.

Metropolitan areas reported an increase (+4.7% to \$6.3 billion) in the value of non-residential permits in 1994. However, as this was substantially lower than the 9.8% increase in the total value of non-residential permits, the share of the national total issued by metropolitan areas actually fell to 63.0% in 1994, down from 66.1% in 1993 and 69.0% in 1992. The Toronto metropolitan area (\$1.4 billion) continued to rank first in 1994 - as it did during the three previous years - with a 3.4% increase in the value of its non-residential building permits. Vancouver (\$0.9 billion) and Montreal (\$1.1 billion) regions exchanged their rankings in 1994 to 3rd and 2nd from 2nd and 3rd respectively.

l'exception de ceux reliés à la construction d'hôtels, restaurants (-15,0%) et d'édifices à bureaux (-7,4%) ont affiché des gains. Du point de vue provincial, seule la Saskatchewan (-19,2%), Terre-Neuve (-21,9%) et l'île-du-Prince-Édouard (-12,2%) ont enregistré des baisses. Le Québec (+22,2%), la Colombie-Britannique (+20,5%) et l'Ontario (+10,7%) rapportaient quant à elles, les plus fortes hausses.

Durant l'année 1994, le secteur industriel poursuit l'essor de son activité qui a été amorcé en 1993. La valeur des projets industriels a augmenté de 28,2% en 1994 pour se situer à 2,3 milliards\$. L'Ontario (+25,5%) et le Québec (+27,0%) sont les provinces qui ont le plus contribué à cette hausse globale en 1994. Ceci s'explique en partie par l'émergence de projets de construction reliés au transport et services dans ces deux provinces et de projets reliés à la construction d'usines et de fabriques en Ontario. Seules la Colombie-Britannique (-1,4%) et les Territoires du Nord-Ouest (-61,2%) ont connu une baisse de la valeur du secteur industriel en 1994.

Pour la troisième année consécutive, la valeur des permis du secteur institutionnel a encore affiché une baisse de -10,5% pour atteindre un niveau de 2,8 milliards\$ en 1994 comparativement à \$3,1 milliards en 1993. Les types de projets ayant contribué à la baisse globale du secteur sont surtout ceux reliés à la construction d'écoles ou d'institutions d'enseignement (-21,6%) et ensuite ceux reliés à la construction d'églises (-12,4%). La Colombie-Britannique (-40,4%) et l'Alberta (-23,7%) sont les provinces qui ont rapporté les plus importantes baisses.

Dans les régions métropolitaines, la valeur des permis non résidentiels a augmenté de 4,7% en 1994, pour s'établir à 6,3 milliards\$. La valeur totale des permis non résidentiels a affiché une hausse proportionnellement plus élevée que celle des régions métropolitaines (+9,8% versus +4,7%). Par conséquent, la part relative détenue par ces dernières a diminué à 63,0% en 1994 comparativement à 66,1% en 1993 et 69% en 1992. De même que pour les trois années précédentes, la région de Toronto (1,4 milliards\$) occupait le 1^{er} rang en 1994, avec une hausse de 3,4% de la valeur de ses permis non résidentiels. Les régions de Vancouver (0,9 milliards\$) et de Montréal (1,1 milliards\$) renversent leur position en 1994 pour se situer au 3^e et 2^e rang respectivement par rapport à l'année précédente.

The top ten metropolitan areas in terms of per capita value of non-residential permits.

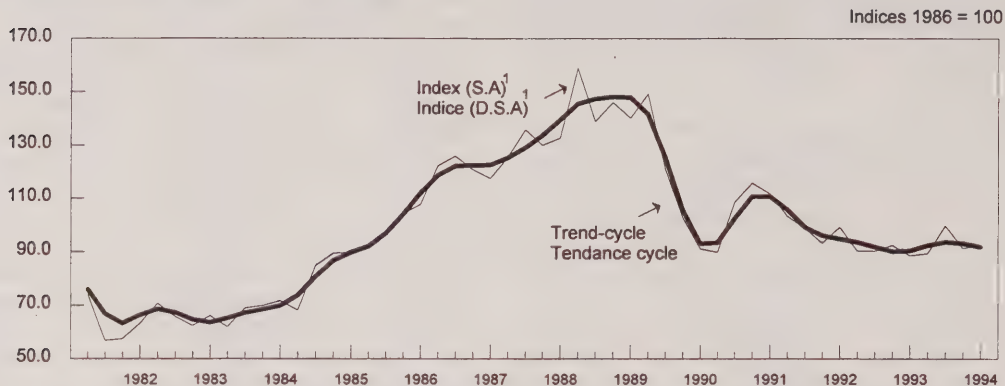
Les dix plus importantes régions métropolitaines en termes de valeur par personne des permis non résidentiels.

Position 1994	Region	Position 1993	\$ 1994	% variation 1994 / 1993
1	Vancouver	4	578	-4.8
2	Windsor	2	547	-26.2
3	Trois-Rivières	1	522	-70.3
4	Hull	7	506	27.9
5	Ottawa	5	483	-7.3
6	Thunderbay	8	479	35.7
7	Oshawa	15	454	63.7
8	Victoria	3	432	-32.9
9	Winnipeg	22	419	100
10	St.Catharines-Niagara	25	396	112.4
CANADA			401	

In terms of the average value per capita of non-residential permits, certain metropolitan areas reported an improvement in their ranking in 1994. For example, the metropolitan area of Vancouver returned to first place with \$578, a position it occupied two years ago, after slipping to 4th in 1993. The Hull metropolitan area advanced from 7th to 4th and the Thunder Bay metropolitan area from 8th to 6th. Among those that bettered their rankings the most were Winnipeg (9th place) and St.Catharines-Niagara (10th place), which advanced by 13 and 15 positions respectively. Windsor (2nd place) and Ottawa (5th place) retained the same positions as in 1993. Those that declined, included Trois-Rivières (\$522) moving from 1st to 3rd, Victoria (\$432) dropping from 3rd to 8th and Quebec (\$341) declining from 6th to 15th. The Canadian average value increased by 10.8% in 1994 to \$401 compared to a decrease of 15.0% in 1993.

En termes de la valeur moyenne par personne des permis non résidentiels, certaines régions métropolitaines ont amélioré leur classement en 1994. En autres, la région de Vancouver (578\$) est passée en première place de retour à sa position d'il y a deux ans, alors qu'en 1993 elle se retrouvait au 4^e rang. La région de Hull est passée du 7^e au 4^e rang et la région de Thunderbay du 8^e au 6^e rang. Parmi celles qui se sont le mieux repositionnées on retrouve Winnipeg (9^e position) et St.Catharines-Niagara (10^e position) qui ont amélioré leur classement en remontant de 13 et 15 positions respectivement. Les régions de Windsor et Ottawa n'ont affiché aucun changement par rapport à 1993 se situant chacune au 2^e et 5^e rang. Parmi les régions qui se sont vues déclassées on retrouve Trois-Rivières (522\$) qui est passée du 1^{er} au 3^e rang, Victoria (432\$) du 3^e au 8^e rang et Québec (341\$) du 6^e au 15^e rang. Finalement, la valeur moyenne canadienne des permis non résidentiels a augmenté de 10,8% en 1994 pour s'établir à 401\$, comparativement à une diminution de 15,0% en 1993.

Total value of Building Permits Indices
Indices de la valeur totale des permis de bâtir



1 The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of building permits without irregular influences which can affect the short-term trend.

1 La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent affecter la tendance à court terme.

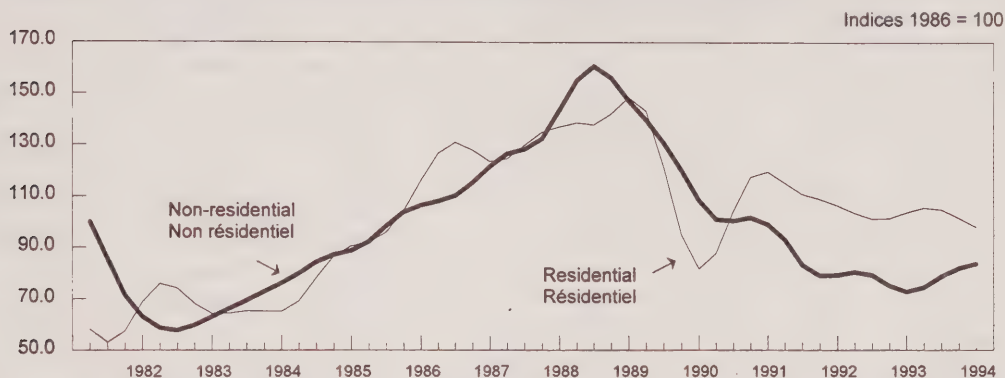
Short Term Trend in Construction

The short term trend in the total value of building permits (excluding engineering projects) reached 91.9 during the fourth quarter of 1994, which represents a 1.5% increase from the 90.5 level reported for the fourth quarter of 1993. The short term trend exhibited a decreasing pattern beginning early in 1992. Then, in the fourth quarter of 1993, it began an upturn which last until the second quarter of 1994 as the resurgent housing sector reflected improved labour market conditions and declining mortgages rates. In the second half of 1994, a series of hikes in mortgage rates led to a sharp drop in the residential sector which overshadowed the gains recorded by the non-residential sector and caused the trend to resume its downward pattern.

Tendance à court terme de la construction

La tendance à court terme de la valeur totale des permis de bâtir (à l'exception des projets d'ingénierie) a atteint un niveau de 91,9 au quatrième trimestre de 1994, ce qui représente une hausse de 1,5% par rapport au niveau de 90,5 rapporté au dernier trimestre de 1993. La tendance à court terme qui était à la baisse depuis le début de 1992, s'est ensuite redressée du 4^e trimestre 1993 jusqu'au deuxième trimestre de 1994, reflétant la resurgence du marché domiciliaire dû à de meilleures conditions du marché de l'emploi et des taux hypothécaires favorables. Durant la deuxième partie de l'année 1994, la série de soubresauts des taux hypothécaires ont induit l'affaiblissement du secteur résidentiel lequel a largement contrebalancé les gains du secteur non résidentiel.

Short-term Trend of Residential and Non-residential Building Permits Values
Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels



The short term trend in the residential sector stood at 98.0 in the last quarter of 1994, representing a decrease of 5.4% from the level of 103.6 reported in the fourth quarter of 1993. Except for an upward movement from the third quarter of 1993 to the first of 1994, the trend has been declining since the beginning of 1992. The downward trend that started in the second quarter of 1994, points to further declines in housing starts for the first part of 1995. Compared to the peak level of 148.5 reached in the fourth quarter of 1989, the level recorded in the fourth quarter of 1994 was 34.0% lower.

The short term trend for non-residential permits increased to 83.7 in the last quarter of 1994, up by 14.8% compared to the same period in 1993. The trend exhibited an encouraging rise in 1994, although it is still far from the peak level reached in the second quarter of 1989 (160.6). This slow but steady growth reflected a buoyant and confident business sector in 1994.

La tendance à court terme du secteur résidentiel s'est fixée à 98,0 au dernier trimestre de 1994, en baisse de 5,4% par rapport au niveau de 103,6 enregistré au même trimestre de l'année précédente. À l'exception d'un mouvement à la hausse du troisième trimestre 1993 au deuxième trimestre de 1994, la tendance à court terme du secteur résidentiel affiche un mouvement à la baisse depuis le début de 1992. La tendance à la baisse débutée au deuxième trimestre de 1994, laisse entrevoir des baisses dans les mise en chantier pour la première moitié de 1995. Comparativement au niveau sommet de 148,5 enregistré au quatrième trimestre de 1989, le niveau du dernier trimestre de 1994 est inférieur de 34,0%.

La tendance à court terme des permis non résidentiels se situait à 83,7 au quatrième trimestre de 1994, en hausse de 14,8% par rapport à la même période l'année précédente. La tendance à court terme du secteur non résidentiel a affiché une remontée encourageante en 1994 même si elle se trouve encore loin du niveau sommet atteint au deuxième trimestre de 1989 (160,6). La fermeté et la vigueur des entreprises en 1994 a fait écho à cette croissance lente mais soutenue.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir

Territory - Territoire	1994	1993	1994-93	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	27,636,687	25,586,328	8.0	-5.2	-5.2	-11.8	-19.4	15.0
Newfoundland - Terre-Neuve	262,653	255,405	2.8	5.3	-11.8	-12.0	-9.9	27.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	112,668	112,467	0.2	-14.8	9.0	-23.6	6.4	-14.0
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	669,246	594,857	12.5	-1.7	-4.6	-19.0	-11.1	5.7
New Brunswick - Nouveau Brunswick	440,451	427,365	3.1	-5.8	9.6	-16.2	-17.2	18.8
Québec	5,898,449	5,375,564	9.7	2.5	-16.0	-12.6	-17.9	12.2
Ontario	10,001,341	8,774,660	14.0	-11.9	-17.0	-14.7	-29.8	15.9
Manitoba	685,349	528,575	29.7	-2.3	-3.5	-23.3	-13.5	7.2
Saskatchewan	372,277	326,818	13.9	1.2	-1.3	-28.8	-10.0	-2.5
Alberta	2,740,536	2,713,485	1.0	-12.6	17.7	-12.5	14.0	8.5
British Columbia - Colombie-Britannique	6,317,883	6,389,191	-1.1	2.1	21.9	3.0	-4.6	25.8
Yukon	50,970	42,230	20.7	-40.7	-3.3	30.3	11.8	11.9
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	84,864	45,711	85.7	-19.9	11.5	-15.7	-11.7	-1.8

Table 2
Non-Residential Value of Building Permits

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels

Territory - Territoire	1994	1993	1994-93	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	10,046,532	9,153,807	9.8	-6.9	-16.9	-19.7	-19.6	24.7
Newfoundland - Terre-Neuve	87,759	88,506	-0.8	8.1	-28.8	5.7	-26.4	33.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	50,786	43,460	16.9	-30.2	2.7	-26.8	10.4	-13.7
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	215,272	174,007	23.7	-4.6	-25.1	-23.0	-16.9	7.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick	190,954	167,697	13.9	-15.4	2.1	-14.0	-29.8	30.8
Québec	2,527,678	2,182,524	15.8	12.6	-23.7	-25.9	-25.8	36.1
Ontario	3,566,837	3,246,253	9.9	-9.9	-27.7	-24.8	-25.1	31.6
Manitoba	366,841	222,469	64.9	-5.0	-24.4	-20.1	-12.7	41.3
Saskatchewan	213,746	172,146	24.2	2.6	-29.1	-29.5	-7.7	29.1
Alberta	993,522	873,902	13.7	-28.6	-4.3	-4.8	5.1	-15.2
British Columbia - Colombie-Britannique	1,771,521	1,943,778	-8.9	-6.7	15.5	-1.6	1.2	10.0
Yukon	20,227	11,715	72.7	-56.5	-42.0	56.5	42.3	-20.7
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	41,389	27,350	51.3	-21.0	21.3	-22.6	-1.3	52.6

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels

Territory - Territoire	1994	1993	1994-93	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	17,590,155	16,432,521	7.0	-4.2	3.2	-5.0	-19.3	7.9
Newfoundland - Terre-Neuve	174,894	166,899	4.8	3.9	0.4	-21.5	2.5	22.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	61,882	69,007	-10.3	-1.2	15.4	-20.0	2.4	-14.2
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	453,974	420,850	7.9	-0.4	8.2	-16.3	-6.7	4.5
New Brunswick - Nouveau Brunswick	249,497	259,668	-3.9	1.6	16.3	-18.0	-2.6	7.3
Québec	3,370,771	3,193,040	5.6	-3.4	-10.7	-0.3	-8.8	-6.4
Ontario	6,434,504	5,528,407	16.4	-13.1	-9.4	-5.7	-33.5	6.0
Manitoba	318,508	306,106	4.1	-0.3	22.1	-26.9	-14.5	-15.4
Saskatchewan	158,531	154,672	2.5	-0.4	70.9	-26.9	-15.9	-39.1
Alberta	1,747,014	1,839,583	-5.0	-2.2	38.4	-18.7	22.2	46.7
British Columbia - Colombie-Britannique	4,546,362	4,445,413	2.3	6.5	25.4	5.7	-7.6	36.2
Yukon	30,743	30,515	0.7	-31.1	63.0	1.4	-9.6	57.3
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	43,475	18,361	136.8	-18.3	-0.8	-5.0	-24.1	-31.0

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées

Territory - Territoire	1994	1993	1994-93	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	157,025	158,476	-0.9	-6.3	1.5	-4.8	-20.9	-5.8
Newfoundland - Terre-Neuve	2,096	2,135	-1.8	7.8	1.2	-16.8	-11.3	-6.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	794	914	-13.1	0.3	11.0	-27.0	-5.9	-20.1
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	5,018	4,938	1.6	-5.3	-5.8	-12.4	-4.2	-10.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick	2,882	3,370	-14.5	-1.3	21.6	-14.0	-12.7	-1.8
Québec	33,273	35,123	-5.3	-6.1	-14.7	-3.1	-10.8	-13.3
Ontario	49,404	45,480	8.6	-16.2	-9.7	-2.4	-35.0	-12.2
Manitoba	3,079	3,009	2.3	-5.9	17.8	-19.0	-32.7	-18.0
Saskatchewan	1,669	1,690	-1.2	2.4	83.5	-31.1	-24.0	-47.9
Alberta	18,006	19,559	-7.9	-0.2	40.0	-18.8	-11.6	-38.2
British Columbia - Colombie-Britannique	40,082	41,694	-3.9	2.6	22.1	2.1	-15.2	-21.0
Yukon	342	378	-9.5	-31.4	59.2	0.0	-20.1	-131.6
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	380	186	104.3	-16.6	-6.7	7.7	-19.9	36.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Number of Single Dwellings Authorized

Tableau 5
Nombre de logements simples autorisés

Territory - Territoire	1994	1993	1994-93	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	90,346	87,267	3.5	-7.3	4.4	-8.1	-23.9	-2.0
Newfoundland - Terre-Neuve	1,210	1,196	1.2	-7.2	-2.6	-19.4	-17.9	10.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	608	691	-12.0	-2.0	11.2	-18.7	1.7	-28.3
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	3,613	3,524	2.5	-1.9	17.6	-24.8	-5.7	-16.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick	2,163	2,249	-3.8	-1.9	19.6	-25.7	-9.4	-4.8
Québec	17,217	16,805	2.5	-3.4	-19.6	-2.7	-10.0	-6.7
Ontario	30,601	26,280	16.4	-7.6	-4.6	-9.6	-40.4	-8.8
Manitoba	2,516	2,499	0.7	-1.0	23.5	-31.6	-14.6	-13.8
Saskatchewan	1,311	1,173	11.8	-11.4	93.0	-26.2	-23.5	-34.9
Alberta	13,217	14,564	-9.2	-5.1	40.3	-21.1	6.1	40.4
British Columbia - Colombie-Britannique	17,333	17,883	-3.1	-13.3	16.4	13.4	-25.0	18.7
Yukon	279	252	10.7	-37.3	38.1	-2.3	4.9	-25.1
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	278	151	84.1	-15.6	64.2	-29.7	34.8	-60.2

Table 6
Number of Multiple Dwellings Authorized

Tableau 6
Nombre de logements multiples autorisés

Territory - Territoire	1994	1993	1994-93	1993-92	1992-91	1991-90	1990-89	1989-88
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	66,679	71,209	-6.4	-5.0	-1.9	-0.6	-16.6	-10.8
Newfoundland - Terre-Neuve	886	939	-5.6	35.9	9.2	-10.7	8.7	4.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	186	223	-16.6	8.3	10.2	-45.6	-19.7	0.5
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	1,405	1,414	-0.6	-12.9	-34.7	9.9	-1.4	4.7
New Brunswick - Nouveau Brunswick	719	1,121	-35.9	0.0	26.0	29.9	-23.3	9.2
Québec	16,056	18,318	-12.3	-8.5	-9.9	-3.5	-11.6	-18.7
Ontario	18,803	19,200	-2.1	-25.7	-14.7	5.8	-27.5	-16.6
Manitoba	563	510	10.4	-24.2	0.3	85.4	-75.6	-26.3
Saskatchewan	358	517	-30.8	58.6	53.1	-43.4	-25.4	-64.8
Alberta	4,789	4,995	-4.1	17.8	39.1	-9.7	-41.9	27.2
British Columbia - Colombie-Britannique	22,749	23,811	-4.5	19.0	28.6	-8.3	-3.8	23.8
Yukon	63	126	-50.0	-15.4	170.9	14.6	-67.8	396.7
Northwest Territories - Territoires-du-Nord-Ouest	102	35	191.4	-20.5	-66.2	94.0	-58.6	-19.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1992, 1993, 1994

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1992, 1993, 1994

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
1992²									
January - Janvier	7,044	6,426	13,470	1,333,570	127,407	393,636	263,049	784,092	2,117,662
February - Février	7,887	7,789	15,676	1,549,457	144,261	424,505	192,915	761,681	2,311,138
March - Mars	8,338	7,209	15,547	1,559,575	172,648	441,322	273,176	887,146	2,446,721
April - Avril	7,517	5,442	12,959	1,354,693	116,387	336,504	249,668	702,559	2,057,252
May - Mai	7,826	6,791	14,617	1,461,347	109,046	539,221	294,751	943,018	2,404,365
June - Juin	7,817	6,185	14,002	1,401,047	194,771	468,660	316,816	980,247	2,381,294
July - Juillet	7,472	6,245	13,717	1,369,338	119,087	431,579	234,310	784,976	2,154,314
August - Août	7,881	5,867	13,748	1,390,586	139,188	352,564	221,622	713,374	2,103,960
September - Septembre	7,918	6,060	13,978	1,387,369	113,623	438,760	255,071	807,454	2,194,823
October - Octobre	8,548	6,166	14,714	1,542,485	173,644	356,076	336,184	865,904	2,408,389
November - Novembre	8,179	5,277	13,456	1,421,257	104,061	344,030	247,284	695,375	2,116,632
December - Décembre	7,797	5,371	13,168	1,390,087	129,144	391,358	387,972	908,474	2,298,561
1993²									
January - Janvier	7,432	5,282	12,714	1,324,193	172,869	333,082	221,822	727,773	2,051,966
February - Février	7,475	4,542	12,017	1,325,923	105,223	352,415	309,438	767,076	2,092,999
March - Mars	6,641	5,784	12,425	1,299,570	110,493	333,664	283,375	727,532	2,027,102
April - Avril	6,620	6,502	13,122	1,328,606	113,620	381,690	271,975	767,285	2,095,891
May - Mai	6,900	5,727	12,627	1,298,395	254,660	438,507	305,018	998,185	2,296,580
June - Juin	7,153	5,715	12,868	1,327,192	137,736	343,728	245,792	727,256	2,054,448
July - Juillet	7,225	6,880	14,105	1,419,694	180,012	379,977	245,407	805,396	2,225,090
August - Août	7,435	6,672	14,107	1,428,694	145,473	349,889	247,615	742,977	2,171,671
September - Septembre	7,694	5,814	13,508	1,402,740	165,887	349,135	261,003	776,025	2,178,765
October - Octobre	7,303	5,833	13,136	1,373,841	118,041	372,034	254,612	744,687	2,118,528
November - Novembre	7,663	6,550	14,213	1,481,789	131,235	350,998	316,955	799,188	2,280,977
December - Décembre	7,728	5,913	13,641	1,421,874	120,343	282,729	167,353	570,425	1,992,299
1994²									
January - Janvier	7,022	5,577	12,599	1,301,741	120,342	314,161	163,782	598,285	1,900,026
February - Février	6,956	5,656	12,612	1,348,025	120,198	385,726	233,101	739,025	2,087,050
March - Mars	8,066	5,690	13,756	1,480,511	163,459	422,458	173,445	759,362	2,239,873
April - Avril	8,419	5,976	14,395	1,527,362	185,808	529,824	283,195	998,827	2,526,189
May - Mai	8,270	6,344	14,614	1,604,963	250,376	358,320	235,092	843,788	2,448,751
June - Juin	7,815	7,008	14,823	1,574,681	205,485	443,037	268,178	916,700	2,491,381
July - Juillet	7,828	6,181	14,009	1,597,610	203,353	414,896	250,019	868,268	2,465,878
August - Août	7,399	4,666	12,065	1,431,898	162,015	433,068	304,820	899,903	2,331,801
September - Septembre	6,937	4,836	11,773	1,375,602	213,416	379,259	174,734	767,409	2,143,011
October - Octobre	6,903	5,150	12,053	1,396,842	206,030	471,349	225,839	903,218	2,300,060
November - Novembre	6,669	4,667	11,336	1,399,725	237,395	419,124	191,574	848,093	2,247,818
December - Décembre	8,073	4,950	13,023	1,551,196	182,334	422,004	299,311	903,649	2,454,845

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1992, 1993, 1994 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1992, 1993, 1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental		
							Institutionnel et gouvernemental		
units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars					
Atlantic - Atlantique									
1992 ²									
January - Janvier	643	471	1,114	72,173	787	19,972	15,750	36,509	108,682
February - Février	527	289	816	67,208	2,074	15,917	5,660	23,651	90,859
March - Mars	575	218	793	61,074	3,670	19,875	4,185	27,730	88,804
April - Avril	594	234	828	65,839	15,930	24,857	6,417	47,204	113,043
May - Mai	666	269	935	77,832	7,018	27,416	14,170	48,604	126,436
June - Juin	672	314	986	79,089	4,985	23,834	33,273	62,092	141,181
July - Juillet	648	308	956	75,379	4,371	36,068	18,146	58,585	133,964
August - Août	716	256	972	79,799	4,603	28,668	16,962	50,233	130,032
September - Septembre	748	362	1,110	84,904	2,945	21,019	22,041	46,005	130,909
October - Octobre	752	267	1,019	81,589	4,256	28,210	26,170	58,636	140,225
November - Novembre	767	248	1,015	88,430	3,355	17,118	15,831	36,304	124,734
December - Décembre	576	402	978	75,173	3,030	20,225	5,900	29,155	104,328
1993 ²									
January - Janvier	765	233	998	74,262	1,544	17,426	6,323	25,293	99,555
February - Février	570	326	896	77,326	455	30,970	4,546	35,971	113,297
March - Mars	468	244	712	58,022	1,140	50,617	7,360	59,117	117,139
April - Avril	587	255	842	66,048	2,682	21,553	5,663	29,898	95,946
May - Mai	641	276	917	77,399	3,845	17,486	26,410	47,741	125,140
June - Juin	632	271	903	73,820	5,258	16,085	8,884	30,227	104,047
July - Juillet	651	280	931	74,726	9,352	31,985	16,877	58,214	132,940
August - Août	669	311	980	82,634	4,114	20,930	6,846	31,890	114,524
September - Septembre	642	310	952	74,489	3,298	23,397	7,102	33,797	108,286
October - Octobre	672	243	915	72,485	2,320	38,669	13,841	54,830	127,315
November - Novembre	579	445	1,024	83,989	3,697	25,210	3,784	32,691	116,680
December - Décembre	784	510	1,294	101,212	847	21,883	11,271	34,001	135,213
1994 ²									
January - Janvier	644	255	899	68,527	2,590	15,257	4,056	21,903	90,430
February - Février	589	157	746	65,107	3,471	34,867	7,954	46,292	111,399
March - Mars	749	257	1,006	84,999	3,319	28,924	6,194	38,437	123,436
April - Avril	747	370	1,117	88,812	6,539	20,051	9,407	35,997	124,809
May - Mai	658	318	976	83,321	6,377	30,982	11,491	48,850	132,171
June - Juin	641	258	899	81,013	6,564	23,572	9,689	39,825	120,838
July - Juillet	634	269	903	81,896	15,818	20,695	11,541	48,054	129,950
August - Août	606	368	974	79,952	6,404	19,895	9,190	35,489	115,441
September - Septembre	583	236	819	74,796	18,798	20,088	14,257	53,143	127,939
October - Octobre	568	267	835	77,600	10,294	24,119	21,936	56,349	133,949
November - Novembre	572	261	833	77,683	17,594	16,914	8,916	43,424	121,107
December - Décembre	609	201	810	76,532	9,364	57,687	9,955	77,006	153,538

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted, 1992, 1993, 1994 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées, 1992, 1993, 1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec									
1992 ²									
January - Janvier	1,244	1,494	2,738	260,038	41,058	64,629	104,911	210,598	470,636
February - Février	1,413	2,116	3,529	295,764	25,820	95,995	50,640	172,455	468,219
March - Mars	1,510	1,642	3,152	276,101	23,889	97,829	45,563	167,281	443,382
April - Avril	1,484	1,892	3,376	291,384	25,378	72,124	40,791	138,293	429,677
May - Mai	1,565	1,942	3,507	300,069	11,870	95,058	45,859	152,787	452,856
June - Juin	1,547	1,551	3,098	278,905	28,581	78,012	46,654	153,247	432,152
July - Juillet	1,427	1,810	3,237	268,709	20,651	70,765	37,151	128,567	397,276
August - Août	1,427	1,554	2,981	260,994	59,864	68,954	41,482	170,300	431,294
September - Septembre	1,401	1,664	3,065	267,638	16,245	117,495	51,267	185,007	452,645
October - Octobre	1,584	1,490	3,074	280,105	21,590	74,576	55,594	151,760	431,865
November - Novembre	1,419	1,462	2,881	260,038	27,248	68,739	30,374	126,361	386,399
December - Décembre	1,373	1,399	2,772	267,329	19,357	114,147	47,975	181,479	448,808
1993 ²									
January - Janvier	1,312	1,566	2,878	263,881	79,885	95,325	59,435	234,645	498,526
February - Février	1,459	1,475	2,934	275,670	26,039	75,261	41,506	142,806	418,476
March - Mars	1,297	1,726	3,023	264,189	16,906	65,805	50,465	133,176	397,365
April - Avril	1,333	1,402	2,735	260,401	24,270	82,365	53,166	159,801	420,202
May - Mai	1,435	1,626	3,061	274,788	159,234	94,331	47,244	300,809	575,597
June - Juin	1,402	1,722	3,124	271,070	33,672	77,438	73,653	184,763	455,833
July - Juillet	1,405	1,447	2,852	259,385	44,416	97,667	68,466	210,549	469,934
August - Août	1,445	1,523	2,968	269,733	28,428	68,180	61,837	158,445	428,178
September - Septembre	1,439	1,424	2,863	260,730	26,703	79,268	59,272	165,243	425,973
October - Octobre	1,346	1,364	2,710	245,376	28,901	60,211	69,052	158,164	403,540
November - Novembre	1,485	1,487	2,972	272,060	21,880	86,962	79,703	188,545	460,605
December - Décembre	1,447	1,556	3,003	275,757	28,485	45,078	72,013	145,576	421,333
1994 ²									
January - Janvier	1,055	1,401	2,456	219,979	33,168	75,211	71,125	179,504	399,483
February - Février	1,427	1,292	2,719	259,551	19,440	78,610	85,368	183,418	442,969
March - Mars	1,668	1,984	3,652	328,572	44,592	92,994	40,750	178,336	506,908
April - Avril	1,681	1,578	3,259	317,564	56,359	187,510	65,825	309,694	627,258
May - Mai	1,598	1,334	2,932	296,254	79,482	71,908	57,672	209,062	505,316
June - Juin	1,510	1,370	2,880	293,679	61,368	106,019	45,503	212,890	506,569
July - Juillet	1,469	1,274	2,743	295,816	58,465	61,754	61,048	181,267	477,083
August - Août	1,406	903	2,309	269,425	47,255	105,005	63,694	215,954	485,379
September - Septembre	1,296	957	2,253	251,102	65,580	78,711	33,606	177,897	428,999
October - Octobre	1,383	1,512	2,895	287,895	68,002	105,888	33,700	207,590	495,485
November - Novembre	1,297	1,146	2,443	265,657	55,652	85,463	54,138	195,253	460,910
December - Décembre	1,427	1,307	2,734	285,289	69,610	84,440	122,761	276,811	562,100

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1992, 1993, 1994 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1992, 1993, 1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
1992 ²									
January - Janvier	1,794	2,813	4,607	489,799	66,081	186,381	94,516	346,978	836,777
February - Février	2,499	4,299	6,798	704,787	83,162	139,819	69,557	292,538	997,325
March - Mars	2,728	3,198	5,926	673,474	64,018	158,628	94,781	317,427	990,901
April - Avril	2,260	1,898	4,158	516,740	44,652	100,031	98,859	243,542	760,282
May - Mai	2,344	2,318	4,662	541,422	59,465	157,469	94,691	311,625	853,047
June - Juin	2,522	2,031	4,553	543,643	55,096	203,477	119,461	378,034	921,677
July - Juillet	2,199	1,625	3,824	477,226	51,806	119,151	65,584	236,541	713,767
August - Août	2,311	1,920	4,231	478,220	47,302	109,392	81,484	238,178	716,398
September - Septembre	2,320	1,599	3,919	468,028	55,109	119,209	80,433	254,751	722,779
October - Octobre	2,637	1,434	4,071	526,099	105,475	88,604	116,554	310,633	836,732
November - Novembre	2,378	1,405	3,783	474,757	53,466	108,741	114,044	276,251	751,008
December - Décembre	2,542	1,199	3,741	467,776	76,650	100,631	217,196	394,477	862,253
1993 ²									
January - Janvier	2,365	1,527	3,892	490,891	62,705	108,437	96,805	267,947	758,838
February - Février	2,390	1,177	3,567	479,389	27,495	106,431	158,543	292,469	771,858
March - Mars	1,861	1,498	3,359	413,853	55,296	105,046	128,088	288,430	702,283
April - Avril	1,958	1,844	3,802	437,286	64,724	142,603	51,841	259,168	696,454
May - Mai	2,038	1,531	3,569	426,284	59,549	204,677	142,301	406,527	832,811
June - Juin	2,034	1,646	3,680	444,526	56,071	88,008	67,643	211,722	656,248
July - Juillet	2,143	1,794	3,937	460,619	76,221	115,787	80,658	272,666	733,285
August - Août	2,108	1,858	3,966	479,771	82,372	94,039	84,116	260,527	740,298
September - Septembre	2,366	1,680	4,046	488,358	68,062	104,116	70,985	243,163	731,521
October - Octobre	2,273	1,524	3,797	461,992	53,497	141,077	72,927	267,501	729,493
November - Novembre	2,494	1,574	4,068	509,936	74,360	111,535	85,487	271,382	781,318
December - Décembre	2,248	1,545	3,793	435,504	48,183	110,949	45,620	204,752	640,256
1994 ²									
January - Janvier	2,223	2,205	4,428	486,701	63,703	105,968	50,662	220,333	707,034
February - Février	2,092	1,395	3,487	451,044	66,971	104,719	61,618	233,308	684,352
March - Mars	2,491	1,383	3,874	504,242	83,667	140,681	80,414	304,762	809,004
April - Avril	2,669	1,534	4,203	521,704	85,825	152,534	167,352	405,711	927,415
May - Mai	2,701	1,553	4,254	550,930	70,938	112,549	77,026	260,513	811,443
June - Juin	2,551	1,773	4,324	540,823	89,729	89,822	86,978	266,529	807,352
July - Juillet	2,681	1,696	4,377	573,820	70,021	153,434	103,996	327,451	901,271
August - Août	2,687	1,355	4,042	552,071	53,644	151,349	109,241	314,234	866,305
September - Septembre	2,528	1,762	4,290	578,943	91,382	144,153	75,581	311,116	890,059
October - Octobre	2,369	1,190	3,559	506,844	75,727	140,636	85,274	301,637	808,481
November - Novembre	2,187	1,450	3,637	502,994	91,783	151,898	73,173	316,854	819,848
December - Décembre	3,422	1,506	4,928	664,387	70,749	138,711	94,927	304,387	968,774

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted, 1992, 1993, 1994 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées, 1992, 1993, 1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
1992²									
January - Janvier	1,623	359	1,982	189,676	9,552	54,063	14,664	78,279	267,955
February - Février	1,675	288	1,963	198,826	19,043	84,976	36,974	140,993	339,819
March - Mars	1,759	502	2,261	209,298	63,444	82,144	77,261	222,849	432,147
April - Avril	1,465	339	1,804	178,979	9,232	55,006	52,502	116,740	295,719
May - Mai	1,562	422	1,984	189,336	18,655	56,547	40,709	115,911	305,247
June - Juin	1,475	506	1,981	185,785	91,957	76,004	70,710	238,671	424,456
July - Juillet	1,490	514	2,004	183,433	26,342	61,840	52,569	140,751	324,184
August - Août	1,529	572	2,101	188,694	13,833	50,952	31,332	96,117	284,811
September - Septembre	1,717	320	2,037	203,640	21,268	61,785	60,595	143,648	347,288
October - Octobre	1,770	467	2,237	213,559	28,005	55,002	60,484	143,491	357,050
November - Novembre	1,672	573	2,245	221,559	10,528	55,638	32,484	98,650	320,209
December - Décembre	1,467	378	1,845	180,690	21,189	55,439	13,722	90,350	271,040
1993²									
January - Janvier	1,508	852	2,360	197,582	19,332	50,162	13,591	83,085	280,667
February - Février	1,465	439	1,904	183,947	44,541	69,839	27,234	141,614	325,561
March - Mars	1,440	347	1,787	177,183	25,301	30,260	35,304	90,865	268,048
April - Avril	1,300	438	1,738	164,930	8,849	47,136	21,246	77,231	242,161
May - Mai	1,339	490	1,829	173,021	22,372	59,128	33,062	114,562	287,583
June - Juin	1,476	441	1,917	180,456	30,355	66,383	41,253	137,991	318,447
July - Juillet	1,460	431	1,891	182,014	16,309	64,691	27,670	108,670	290,684
August - Août	1,645	892	2,537	210,863	19,119	60,010	35,781	114,910	325,773
September - Septembre	1,614	424	2,038	199,022	39,268	61,999	19,276	120,543	319,565
October - Octobre	1,571	548	2,119	211,923	19,252	57,016	23,208	99,476	311,399
November - Novembre	1,689	169	1,858	195,471	19,152	61,591	11,042	91,785	287,256
December - Décembre	1,730	551	2,281	223,948	24,787	54,137	8,860	87,784	311,732
1994²									
January - Janvier	1,520	315	1,835	181,868	12,459	52,080	13,183	77,722	259,590
February - Février	1,228	447	1,675	158,410	17,959	56,904	9,847	84,710	243,120
March - Mars	1,536	550	2,086	194,000	20,263	47,849	22,472	90,584	284,584
April - Avril	1,664	513	2,177	205,938	18,046	60,845	15,856	94,747	300,685
May - Mai	1,646	583	2,229	208,233	79,325	63,538	33,427	176,290	384,523
June - Juin	1,536	713	2,249	208,839	22,507	127,744	63,049	213,300	422,139
July - Juillet	1,485	439	1,924	190,878	43,535	75,612	36,670	155,817	346,695
August - Août	1,300	539	1,839	173,508	32,614	64,820	43,674	141,108	314,616
September - Septembre	1,272	421	1,693	170,440	23,235	70,781	29,476	123,492	293,932
October - Octobre	1,270	401	1,671	173,369	41,607	86,048	23,642	151,297	324,666
November - Novembre	1,255	372	1,627	177,603	57,980	69,825	20,390	148,195	325,798
December - Décembre	1,333	417	1,750	180,968	22,715	75,728	18,405	116,848	297,816

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted, 1992, 1993, 1994 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées, 1992, 1993, 1994 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total	
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
British-Columbia ³ - Colombie-Britannique ³									
1992 ²									
January - Janvier	1,740	1,289	3,029	321,884	9,929	68,591	33,208	111,728	433,612
February - Février	1,773	797	2,570	282,872	14,162	87,798	30,084	132,044	414,916
March - Mars	1,766	1,649	3,415	339,628	17,627	82,846	51,386	151,859	491,487
April - Avril	1,714	1,079	2,793	301,751	21,195	84,486	51,099	156,780	458,531
May - Mai	1,689	1,840	3,529	352,688	12,038	202,731	99,322	314,091	666,779
June - Juin	1,601	1,783	3,384	313,625	14,152	87,333	46,718	148,203	461,828
July - Juillet	1,708	1,988	3,696	364,591	15,917	143,755	60,860	220,532	585,123
August - Août	1,898	1,565	3,463	382,879	13,586	94,598	50,362	158,546	541,425
September - Septembre	1,732	2,115	3,847	363,159	18,056	119,252	40,735	178,043	541,202
October - Octobre	1,805	2,508	4,313	441,133	14,318	109,684	77,382	201,384	642,517
November - Novembre	1,943	1,589	3,532	376,473	9,464	93,794	54,551	157,809	534,282
December - Décembre	1,839	1,993	3,832	399,119	8,918	100,916	103,179	213,013	612,132
1993 ²									
January - Janvier	1,482	1,104	2,586	297,577	9,403	61,732	45,668	116,803	414,380
February - Février	1,591	1,125	2,716	309,591	6,693	69,914	77,609	154,216	463,807
March - Mars	1,575	1,969	3,544	386,323	11,850	81,936	62,158	155,944	542,267
April - Avril	1,442	2,563	4,005	399,941	13,095	88,033	140,059	241,187	641,128
May - Mai	1,447	1,804	3,251	346,903	9,660	62,885	56,001	128,546	475,449
June - Juin	1,609	1,635	3,244	357,320	12,380	95,814	54,359	162,553	519,873
July - Juillet	1,566	2,928	4,494	442,950	33,714	69,847	51,736	155,297	598,247
August - Août	1,568	2,088	3,656	385,693	11,440	106,730	59,035	177,205	562,898
September - Septembre	1,633	1,976	3,609	380,141	28,556	80,355	104,368	213,279	593,420
October - Octobre	1,441	2,154	3,595	382,065	14,071	75,061	75,584	164,716	546,781
November - Novembre	1,416	2,875	4,291	420,333	12,146	65,700	136,939	214,785	635,118
December - Décembre	1,519	1,751	3,270	385,453	18,041	50,682	29,589	98,312	483,765
1994 ²									
January - Janvier	1,580	1,401	2,981	344,666	8,422	65,645	24,756	98,823	443,489
February - Février	1,620	2,365	3,985	413,913	12,357	110,626	68,314	191,297	605,210
March - Mars	1,622	1,516	3,138	368,698	11,618	112,010	23,615	147,243	515,941
April - Avril	1,658	1,981	3,639	393,344	19,039	108,884	24,755	152,678	546,022
May - Mai	1,667	2,556	4,223	466,225	14,254	79,343	55,476	149,073	615,298
June - Juin	1,577	2,894	4,471	450,327	25,317	95,880	62,959	184,156	634,483
July - Juillet	1,559	2,503	4,062	455,200	15,514	103,401	36,764	155,679	610,879
August - Août	1,400	1,501	2,901	356,942	22,098	91,999	79,021	193,118	550,060
September - Septembre	1,258	1,460	2,718	300,321	14,421	65,526	21,814	101,761	402,082
October - Octobre	1,313	1,780	3,093	351,134	10,400	114,658	61,287	186,345	537,479
November - Novembre	1,358	1,438	2,796	375,788	14,386	95,024	34,957	144,367	520,155
December - Décembre	1,282	1,519	2,801	344,020	9,896	65,438	53,263	128,597	472,617

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² The seasonally adjusted data have been revised for the last three years.

² Les données désaisonnalisées des trois dernières années ont été révisées.

³ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

³ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1991	93.3	88.7	87.6	108.6	106.6	110.6	114.7	110.1	123.0	111.7	124.1	99.6	106.6
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
Residential - Résidentiel													
1991	71.1	79.5	86.0	112.4	114.0	122.7	126.0	117.4	128.2	120.0	138.8	99.0	109.6
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
Non-residential - Non résidentiel													
1991	123.4	101.2	89.8	103.6	96.4	94.1	99.3	100.2	115.8	100.6	104.1	100.3	102.4
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
Industrial - Industriel													
1991	127.0	81.6	81.3	116.0	107.1	91.6	64.4	112.6	141.2	106.8	84.4	100.0	101.2
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
Commercial													
1991	120.5	92.8	81.0	87.6	87.2	78.4	85.1	76.7	86.7	74.7	92.8	80.4	87.0
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991	127.8	137.9	118.5	134.2	111.6	136.1	162.8	150.3	169.9	161.2	148.3	151.2	142.5
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
Atlantic - Atlantique													
Total													
1991	115.0	120.9	70.3	90.6	83.8	84.2	80.8	89.9	80.9	98.4	78.7	78.3	89.3
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	81.9
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1991	88.9	94.4	85.1	87.3	94.7	100.7	95.7	104.1	80.9	83.5	84.4	83.9	90.3
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	93.3
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
Non-residential - Non résidentiel													
1991	150.6	157.1	50.2	95.2	69.0	61.7	60.3	70.6	80.9	118.7	70.9	70.7	88.0
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	66.3
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
Québec													
Total													
1991	76.7	83.2	90.9	109.0	93.7	97.4	95.9	102.3	117.0	92.1	126.1	98.1	98.5
1992	84.9	88.6	81.7	74.9	83.6	79.6	73.5	77.6	83.4	78.6	70.2	79.6	79.7
1993	88.4	76.6	70.4	68.4	101.6	82.6	85.5	76.1	76.7	71.7	81.8	69.6	79.1
1994	69.5	79.8	86.2	98.9	85.4	87.4	84.2	81.0	72.8	87.3	79.1	90.3	83.5
Residential - Résidentiel													
1991	65.7	79.6	90.7	104.5	93.3	100.6	100.7	102.5	134.6	91.1	105.9	91.4	96.7
1992	82.0	91.9	85.1	88.7	89.5	84.5	80.7	79.0	81.1	82.2	75.0	75.9	83.0
1993	80.6	81.9	76.2	75.0	79.4	78.5	75.1	78.4	76.9	69.7	75.3	74.2	76.8
1994	65.6	74.5	91.5	89.2	81.8	79.9	80.5	73.7	69.6	77.6	70.3	74.8	77.4
Non-residential - Non résidentiel													
1991	94.1	89.1	91.2	116.2	94.4	92.3	88.3	101.8	88.8	93.7	158.4	108.8	101.4
1992	89.5	83.5	76.3	52.9	74.1	71.8	62.2	75.4	87.1	73.0	62.6	85.6	74.5
1993	101.0	68.3	61.1	57.8	137.2	89.0	102.1	72.2	76.3	75.0	92.1	62.4	82.9
1994	75.9	88.3	77.6	114.4	91.3	99.5	90.1	92.7	77.9	102.8	93.1	115.2	93.2
Ontario													
Total													
1991	91.5	75.9	69.2	86.4	95.7	102.3	111.4	95.2	104.0	99.0	125.1	77.0	94.4
1992	77.4	92.2	91.1	73.2	79.9	87.8	66.2	66.6	67.7	77.7	69.2	77.7	77.2
1993	68.7	69.1	62.4	66.1	75.1	60.5	64.9	67.6	65.6	65.1	68.5	55.0	65.7
1994	63.1	59.4	70.3	86.0	69.6	69.5	74.6	72.6	75.0	67.6	67.7	79.0	71.2
Residential - Résidentiel													
1991	53.1	61.3	64.4	91.7	102.3	109.7	122.6	103.5	105.9	109.6	156.1	68.8	95.8
1992	76.6	111.8	105.5	84.7	88.1	89.1	76.8	78.8	75.2	85.5	74.5	77.2	85.3
1993	74.8	71.9	62.2	68.5	67.0	70.0	71.3	75.9	75.0	72.1	76.0	67.0	71.0
1994	72.3	64.7	73.4	78.6	81.0	79.0	82.6	81.1	82.9	73.8	70.7	97.4	78.1

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1991	145.7	96.6	76.0	79.0	86.4	91.8	95.8	83.6	101.5	84.0	81.4	88.5	92.5
1992	78.6	64.5	70.7	57.0	68.3	86.1	51.2	49.3	57.1	66.7	61.8	78.5	65.8
1993	60.1	65.1	62.8	62.8	86.6	46.9	55.9	55.8	52.4	55.1	57.8	37.9	58.3
1994	50.2	52.0	65.8	96.5	53.4	56.1	63.3	60.6	63.8	58.8	63.5	52.9	61.4
Prairies													
Total													
1991	89.4	77.1	94.0	117.8	89.1	87.2	98.0	119.7	134.0	102.0	97.8	102.7	100.7
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
Residential - Résidentiel													
1991	83.5	80.2	90.8	111.2	107.1	120.3	128.2	118.5	121.3	111.2	113.2	129.5	109.6
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
Non-residential - Non résidentiel													
1991	94.1	74.6	96.6	123.2	74.5	60.2	73.3	120.7	144.4	94.4	85.3	80.8	93.5
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1991	132.1	155.3	164.5	206.1	222.4	225.9	215.7	194.3	232.2	235.9	177.6	213.5	198.0
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
Residential - résidentiel													
1991	138.9	149.0	164.1	235.2	230.7	245.3	214.9	218.0	243.0	261.6	197.9	255.9	212.9
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
Non-residential - Non résidentiel													
1991	121.4	165.3	165.1	160.4	209.3	195.4	217.0	157.0	215.2	195.5	145.8	194.0	178.4
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1991	91.6	93.1	95.7	98.9	102.6	106.1	109.1	111.1	112.1	112.0	111.0	109.3	104.4
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.5	93.1	93.6	93.9	93.9	93.7	93.3	92.8	92.3	92.0	91.5	92.9
Residential - Résidentiel													
1991	83.5	87.4	92.5	98.3	104.3	109.9	114.6	117.9	119.8	120.3	119.7	118.3	107.2
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.5	104.9	104.0	102.8	101.5	100.3	99.0	98.0	96.9	102.5
Non-residential - Non résidentiel													
1991	102.7	100.8	99.9	99.8	100.3	101.0	101.7	101.9	101.6	100.8	99.2	97.1	100.6
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.5	74.5	75.9	77.4	78.9	80.2	81.3	82.0	82.6	83.1	83.8	84.1	79.8
Industrial - Industriel													
1991	115.7	111.6	108.9	107.1	106.3	106.0	105.8	105.4	104.9	103.9	102.3	100.1	106.5
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.5	83.4	86.2	89.9	93.9	97.8	101.0	103.4	105.5	107.5	109.6	111.3	97.6
Commercial													
1991	97.4	95.1	92.8	90.7	88.8	87.2	85.8	84.6	83.5	82.5	81.7	80.9	87.6
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.7	62.8	64.1	65.4	66.5	68.2	67.5	68.8	69.2	69.5	69.8	70.0	67.0
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1991	115.2	117.9	122.2	127.6	133.8	139.8	144.8	148.1	149.4	148.4	145.3	140.5	136.1
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.2	97.4	97.7	98.1	98.5	98.7	98.9	98.8	98.7	98.7	99.3	98.6	98.4

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	17	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	17
Table 11 - Metropolitan areas by municipality	23	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité	23
Table 13 - Provinces by size of urban centres	33	Tableau 13 - Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains	33
Table 14 - Canada, provinces and economic regions by major geographical entities	41	Tableau 14 - Canada, provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques	41
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 12 - Number of dwelling units demolished, Canada, provinces and metropolitan areas	32	Tableau 12 - Nombre d'unités de logement démolis, Canada, provinces et régions métropolitaines	32
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	56	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	56
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	59	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	59
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas	60	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines	60
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas	61	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines	61
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces	62	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces	62
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces	65	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces	65
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	66	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	66

Table 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1994**

Tableau 10

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1994**

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tional et gouverne- mental					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars			
Canada:																
January - Janvier	2,939	40	414	773	2,217	278	6,661	673,906	73,083	226,313	101,547	1,074,849				
February - Février	4,126	45	529	1,186	2,722	271	8,879	877,845	93,770	278,311	184,763	1,434,689				
March - Mars	9,208	70	1,704	1,407	3,194	319	15,902	1,638,312	121,484	403,766	167,727	2,321,289				
April - Avril	11,493	119	1,606	1,239	3,965	315	18,737	1,943,922	163,401	512,096	243,829	2,863,248				
May - Mai	12,021	205	1,443	1,789	3,258	280	18,997	2,179,390	275,548	406,821	241,726	3,103,585				
June - Juin	10,436	224	1,086	2,699	3,556	475	18,475	2,074,694	239,899	560,373	325,785	3,190,751				
July - Juillet	7,934	184	821	1,304	3,170	370	13,783	1,661,531	204,939	445,235	273,122	2,684,827				
August - Août	7,864	189	872	1,415	2,251	225	12,816	1,670,867	173,703	418,687	374,697	2,637,964				
September - Septembre	7,150	134	774	1,393	3,021	241	12,713	1,495,769	249,082	428,234	185,957	2,359,042				
October - Octobre	6,311	120	674	1,436	2,746	246	11,532	1,330,604	265,544	533,737	234,285	2,364,170				
November - Novembre	5,177	69	697	1,084	2,782	263	10,072	1,203,538	242,827	437,231	217,354	2,100,950				
December - Décembre	4,151	40	502	1,027	2,421	317	8,458	939,777	166,933	352,324	262,299	1,721,333				
Year - Année																
1994	88,810	1,439	11,122	16,762	35,302	3,800	157,025	17,590,155	2,250,213	4,993,228	2,803,091	27,636,687				
1993	85,644	1,544	9,572	18,434	39,417	3,885	158,478	16,432,521	1,755,594	4,267,848	3,130,365	25,586,328				
Atlantic - Atlantique:																
January - Janvier	102	19	32	-	13	23	189	14,693	2,590	9,787	4,056	31,126				
February - Février	118	25	18	-	4	20	185	15,687	3,471	16,845	7,954	43,957				
March - Mars	364	26	88	16	34	27	555	47,452	3,319	25,900	6,194	82,865				
April - Avril	909	34	202	73	75	36	1,331	112,567	6,539	17,414	9,407	145,927				
May - Mai	1,151	61	146	27	285	48	1,698	145,526	6,377	39,648	11,491	203,042				
June - Juin	1,079	68	158	12	222	28	1,567	141,166	6,564	30,230	9,689	187,649				
July - Juillet	835	58	131	21	118	22	1,184	107,323	15,818	26,766	11,541	161,448				
August - Août	817	60	125	39	165	26	1,232	106,347	6,404	28,106	9,190	150,047				
September - Septembre	661	51	141	59	117	13	1,042	93,895	18,798	28,884	14,257	156,834				
October - Octobre	493	47	160	5	35	23	763	72,642	10,294	30,840	21,936	135,712				
November - Novembre	348	28	100	98	123	26	723	54,985	17,594	24,162	8,916	105,657				
December - Décembre	202	18	56	16	-	30	321	27,964	9,364	33,471	9,955	80,754				
Year - Année																
1994	7,079	493	1,357	385	1,172	324	10,790	940,247	107,132	313,053	124,588	1,485,018				
1993	7,096	547	911	552	1,858	393	11,357	916,424	38,552	316,211	118,907	1,390,094				
Newfoundland - Terre-Neuve:																
January - Janvier	16	1	2	-	6	7	32	2,074	27	1,587	142	3,830				
February - Février	6	-	8	-	-	7	21	1,295	87	4,393	1,051	6,826				
March - Mars	25	-	36	-	-	10	71	5,095	78	4,329	909	10,411				
April - Avril	129	2	116	7	-	26	280	20,662	1,310	4,171	242	26,385				
May - Mai	201	3	82	8	16	13	323	27,903	751	5,265	6,757	40,676				
June - Juin	195	4	74	-	28	14	315	27,397	474	3,512	1,330	32,713				
July - Juillet	168	1	74	12	8	7	270	23,702	3,047	3,631	1,181	31,561				
August - Août	155	5	73	8	6	9	256	22,352	106	4,076	1,355	27,889				
September - Septembre	133	2	40	5	4	3	187	18,123	7,745	4,212	6,510	36,590				
October - Octobre	79	1	70	-	8	15	173	13,321	447	1,959	1,938	17,665				
November - Novembre	60	-	61	-	-	14	135	10,332	129	4,460	1,362	16,283				
December - Décembre	13	1	8	-	-	11	33	2,638	-	9,042	144	11,824				
Year - Année																
1994	1,180	20	644	40	76	136	2,098	174,894	14,201	50,637	22,921	262,653				
1993	1,168	26	188	5	631	137	2,135	168,899	6,892	64,821	16,793	255,405				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	19	10	-	-	-	2	31	2,837	243	846	71	4,097
February - Février	5	3	2	-	-	3	13	714	117	686	26	1,543
March - Mars	27	5	16	4	-	11	93	4,740	291	7,692	162	12,885
April - Avril	98	12	6	-	16	-	130	10,733	1,434	1,433	126	13,725
May - Mai	66	12	4	-	-	-	82	7,194	637	11,789	425	20,035
June - Juin	64	20	-	-	-	3	87	7,179	2,337	1,117	114	10,747
July - Juillet	65	13	-	-	-	5	73	5,686	3,519	1,485	156	10,846
August - Août	44	7	6	12	24	4	97	6,446	1,373	951	288	9,058
September - Septembre	45	11	4	6	-	1	67	5,630	1,525	1,232	500	8,887
October - Octobre	37	9	6	-	7	-	59	5,917	1,288	401	682	8,288
November - Novembre	24	5	8	-	4	2	43	3,311	281	4,090	36	7,718
December - Décembre	14	3	-	-	-	2	19	1,495	2,220	1,112	12	4,839
Year - Année												
1994	496	110	52	22	81	33	794	61,882	15,255	32,934	2,597	112,668
1993	563	127	36	9	160	19	914	69,007	3,345	37,527	2,588	112,467
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	65	8	28	-	7	9	105	8,352	1,940	4,632	880	15,594
February - Février	85	11	8	-	-	3	107	10,855	3,050	5,595	2,243	21,743
March - Mars	205	18	32	12	-	4	271	25,610	2,075	10,841	1,656	40,182
April - Avril	437	15	68	66	49	7	642	54,903	2,526	6,817	6,068	70,314
May - Mai	515	35	34	19	100	21	724	64,845	3,542	11,711	781	80,879
June - Juin	486	30	48	12	79	6	661	61,978	2,944	14,332	1,796	81,050
July - Juillet	391	30	35	9	69	3	537	51,327	8,156	11,450	5,817	76,750
August - Août	349	35	28	13	125	7	557	48,554	2,143	15,177	876	66,850
September - Septembre	278	33	86	38	36	5	476	43,379	4,291	11,482	2,340	61,502
October - Octobre	232	30	64	5	14	5	350	36,159	6,187	17,827	5,777	65,950
November - Novembre	178	21	20	98	62	6	385	29,785	14,771	6,344	2,248	53,148
December - Décembre	117	12	44	15	-	15	203	18,227	409	9,936	6,722	35,294
Year - Année												
1994	3,328	278	493	287	541	91	5,018	453,974	52,034	126,154	37,064	669,246
1993	3,217	301	485	522	331	82	4,938	420,850	14,193	111,360	48,464	594,857
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	12	-	4	-	-	5	21	1,430	380	2,622	3,183	7,615
February - Février	22	11	-	-	4	7	44	2,823	217	6,171	4,634	13,845
March - Mars	107	3	4	-	4	2	120	12,007	875	3,038	3,467	19,387
April - Avril	247	5	12	-	10	5	279	26,269	1,269	4,893	2,872	35,503
May - Mai	369	11	26	-	149	14	559	45,594	1,457	10,883	3,528	61,452
June - Juin	334	14	36	-	115	5	504	44,612	809	11,269	6,449	63,139
July - Juillet	221	12	22	-	42	7	304	26,608	1,096	10,200	4,387	42,291
August - Août	269	13	18	6	10	6	322	28,995	2,782	7,902	6,571	46,250
September - Septembre	205	5	11	10	77	4	312	26,763	5,237	12,948	4,907	49,855
October - Octobre	145	7	20	-	6	3	181	17,245	2,372	10,653	13,539	43,809
November - Novembre	86	2	11	-	57	4	160	11,557	2,413	9,268	5,270	28,509
December - Décembre	58	2	4	-	-	2	66	5,604	6,735	13,381	3,077	28,797
Year - Année												
1994	2,075	85	168	16	474	64	2,882	249,497	25,642	103,328	61,984	440,451
1993	2,148	93	222	16	736	155	3,370	259,668	14,122	102,503	51,072	427,365

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouverne-mental			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	285	7	119	50	234	59	754	68,701	15,152	46,113	36,391	166,357
February - Février	793	3	265	120	607	88	1,866	152,380	8,906	37,624	55,654	254,564
March - Mars	2,531	18	766	332	1,603	137	5,387	439,092	29,553	75,688	40,732	585,065
April - Avril	3,098	27	649	307	1,523	152	5,756	518,739	38,362	178,477	45,822	782,500
May - Mai	2,589	66	394	145	1,027	119	4,340	476,099	93,333	101,480	66,489	737,401
June - Juin	1,765	52	280	168	728	178	3,162	364,652	74,827	148,673	78,389	666,541
July - Juillet	895	36	133	119	408	73	1,764	226,833	70,716	52,807	64,839	415,295
August - Août	1,234	57	194	60	426	96	2,067	268,845	43,721	106,676	95,135	514,377
September - Septembre	1,118	20	105	51	720	99	2,113	253,896	67,632	88,596	48,475	458,599
October - Octobre	1,114	23	139	79	1,034	87	2,476	266,720	104,942	132,092	42,245	535,999
November - Novembre	855	17	178	127	843	82	2,102	213,626	56,168	90,004	68,624	428,422
December - Décembre	498	5	136	91	693	63	1,486	130,188	55,661	75,284	92,196	353,329
Year - Année												
1994	16,865	331	3,348	1,649	9,847	1,233	33,273	3,370,771	658,973	1,133,514	735,191	5,898,449
1993	16,397	382	3,067	2,275	11,592	1,410	35,123	3,193,040	518,819	927,891	735,814	5,375,564
Ontario:												
January - Janvier	923	3	122	404	906	108	2,466	254,081	34,460	72,771	23,161	384,473
February - Février	1,039	6	129	236	504	66	1,980	234,825	51,077	70,687	42,994	399,583
March - Mars	2,583	9	553	554	409	64	4,172	526,041	56,731	138,680	64,714	786,166
April - Avril	3,395	26	475	529	461	48	4,934	613,648	71,415	167,103	147,889	990,055
May - Mai	3,897	37	605	531	256	33	5,359	734,420	82,259	118,674	74,843	1,010,196
June - Juin	3,641	61	358	1,164	706	67	5,997	765,990	110,684	112,582	111,699	1,100,955
July - Juillet	2,879	49	297	532	696	130	4,583	628,263	58,356	171,732	123,208	982,559
August - Août	3,016	46	396	854	374	50	4,736	634,601	68,866	123,950	147,677	975,094
September - Septembre	2,826	31	430	828	853	70	5,038	665,884	124,996	169,531	71,935	1,032,346
October - Octobre	2,345	26	263	695	205	82	3,616	511,616	88,301	154,041	85,175	839,133
November - Novembre	1,766	12	295	341	718	66	3,196	437,147	96,699	170,223	84,467	788,536
December - Décembre	1,956	11	182	575	485	118	3,327	427,988	69,297	126,480	88,480	712,245
Year - Année												
1994	30,266	317	4,105	7,243	6,571	902	49,404	6,434,504	914,141	1,586,454	1,066,242	10,001,341
1993	25,914	356	3,112	6,927	8,237	934	45,480	5,528,407	728,537	1,432,704	1,085,012	8,774,660
Prairies:												
January - Janvier	725	2	48	4	111	48	938	86,475	12,459	31,997	13,183	144,114
February - Février	802	6	17	230	39	7	1,201	111,364	17,959	42,529	9,847	181,699
March - Mars	1,867	15	80	172	259	12	2,405	228,073	20,263	51,488	22,472	322,296
April - Avril	2,168	30	132	174	293	10	2,807	267,477	18,048	60,218	15,856	351,597
May - Mai	2,201	39	114	249	252	3	2,858	284,182	79,325	67,776	33,427	464,710
June - Juin	1,913	30	148	455	240	4	2,790	273,743	22,507	163,008	63,049	522,307
July - Juillet	1,448	29	146	72	257	3	1,955	197,530	43,535	90,528	36,670	368,264
August - Août	1,343	15	62	129	244	18	1,811	187,774	32,614	67,956	43,674	332,018
September - Septembre	1,322	17	62	40	350	28	1,819	180,288	23,235	74,697	29,476	307,696
October - Octobre	1,172	18	70	209	232	3	1,704	165,017	41,607	102,106	23,842	332,372
November - Novembre	1,008	9	76	84	214	14	1,405	141,810	57,980	67,818	20,390	278,098
December - Décembre	755	2	60	45	185	14	1,061	100,220	22,715	51,651	18,405	192,991
Year - Année												
1994	16,824	212	1,015	1,863	2,676	164	22,754	2,224,053	392,245	851,773	330,091	3,798,162
1993	17,996	231	1,065	2,005	2,816	145	24,258	2,300,361	288,837	682,353	297,527	3,568,878

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:																	
January - Janvier	71	1	-	-	-	39	111	9,364	4,774	4,224	1,488	19,850					
February - Février	110	3	2	-	-	-	115	12,151	5,546	4,478	6,787	28,961					
March - Mars	264	7	2	-	60	-	333	32,731	417	8,822	2,545	44,515					
April - Avril	341	19	4	4	-	2	370	38,549	2,837	7,107	2,936	51,429					
May - Mai	376	19	4	51	37	-	487	48,805	2,703	12,080	5,030	68,618					
June - Juin	329	18	24	46	84	-	501	48,431	4,903	98,418	45,906	197,658					
July - Juillet	211	18	6	-	24	-	259	29,348	6,797	12,261	4,199	52,605					
August - Août	224	8	6	17	49	-	304	32,618	12,001	17,067	3,881	65,577					
September - Septembre	203	11	10	-	9	1	234	26,530	5,423	12,751	10,423	55,127					
October - Octobre	143	10	16	8	-	1	178	19,935	5,282	14,733	5,026	44,976					
November - Novembre	74	3	6	-	16	14	113	12,813	1,675	8,087	5,103	27,678					
December - Décembre	50	-	4	20	-	-	74	7,233	7,446	5,343	8,333	28,355					
Year - Année																	
1994	2,396	117	84	146	279	57	3,079	318,508	59,803	205,371	101,667	685,349					
1993	2,361	136	94	61	352	6	3,009	306,106	42,502	112,410	67,557	628,576					
Saskatchewan:																	
January - Janvier	22	-	20	-	4	-	46	3,366	583	2,371	5,369	11,689					
February - Février	38	-	-	-	4	4	46	4,308	1,722	4,988	768	11,786					
March - Mars	99	1	-	39	-	-	143	11,821	1,287	3,580	7,563	24,251					
April - Avril	164	3	4	-	43	1	205	18,697	649	8,307	6,649	32,302					
May - Mai	177	3	22	6	-	-	208	20,958	2,777	7,476	6,340	37,550					
June - Juin	189	3	8	3	-	-	203	20,715	2,646	17,586	3,097	43,944					
July - Juillet	121	1	30	-	28	-	180	16,556	1,003	10,607	13,131	41,297					
August - Août	95	3	-	7	45	4	164	12,600	2,294	7,156	10,872	32,922					
September - Septembre	105	-	2	-	-	-	107	12,097	3,084	8,381	3,939	27,501					
October - Octobre	116	4	4	-	36	-	160	15,027	1,697	13,749	9,918	40,391					
November - Novembre	134	1	4	8	-	-	147	15,547	18,255	8,508	4,217	46,527					
December - Décembre	38	2	14	-	16	-	70	6,839	6,012	4,974	4,292	22,117					
Year - Année																	
1994	1,288	21	108	63	180	9	1,669	158,531	41,909	95,682	76,155	372,277					
1993	1,150	23	62	132	314	9	1,690	154,672	23,375	118,375	30,396	326,818					
Alberta:																	
January - Janvier	632	1	28	4	107	9	781	73,745	7,102	25,402	6,328	112,575					
February - Février	754	3	15	230	35	3	1,040	94,905	10,692	33,063	2,292	140,952					
March - Mars	1,504	7	78	133	195	12	1,829	183,521	18,559	39,086	12,364	253,530					
April - Avril	1,673	8	124	170	250	7	2,232	210,231	14,560	36,804	6,271	267,866					
May - Mai	1,648	17	88	182	215	3	2,163	214,419	73,845	48,221	22,057	358,542					
June - Juin	1,395	9	116	406	156	4	2,086	204,597	15,058	47,004	14,046	280,705					
July - Juillet	1,118	10	110	72	205	3	1,516	151,626	35,735	67,661	19,340	274,362					
August - Août	1,024	4	56	105	150	14	1,353	142,556	18,319	43,733	28,911	233,518					
September - Septembre	1,014	6	50	40	341	27	1,478	141,661	14,728	53,565	15,114	225,068					
October - Octobre	913	4	50	201	196	2	1,366	130,055	34,628	73,624	8,898	247,005					
November - Novembre	800	5	66	78	198	-	1,145	113,550	38,050	41,223	11,070	203,893					
December - Décembre	667	-	42	25	169	14	917	86,148	9,257	41,334	5,780	142,518					
Year - Année																	
1994	13,140	74	823	1,654	2,217	98	18,006	1,747,014	290,533	550,720	152,269	2,740,536					
1993	14,485	72	909	1,812	2,150	131	19,559	1,839,583	222,760	451,568	199,574	2,713,485					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
 Values, Summary by Month, Canada, Regions
 and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
 résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
 provinces, 1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamil-iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	885	9	93	315	953	37	2,292	248,193	8,422	65,292	24,660	346,567
February - Février	1,272	5	110	600	1,568	90	3,645	353,116	12,357	110,487	68,307	554,267
March - Mars	1,849	2	217	329	895	77	3,359	395,517	11,616	110,866	23,103	541,082
April - Avril	1,882	2	136	166	1,611	64	3,851	424,515	18,674	107,007	24,335	574,531
May - Mai	2,128	2	177	837	1,453	72	4,669	530,990	14,034	76,573	52,888	674,585
June - Juin	1,974	10	138	900	1,592	196	4,810	514,155	25,110	91,743	52,395	683,403
July - Juillet	1,698	11	108	560	1,676	139	4,192	490,747	15,258	83,569	34,183	633,755
August - Août	1,375	11	95	333	1,038	34	2,886	363,846	21,228	90,229	77,122	552,424
September - Septembre	1,179	15	34	415	879	30	2,652	296,097	14,392	60,426	20,766	391,681
October - Octobre	1,116	5	42	448	1,227	50	2,888	316,530	10,343	110,369	54,996	492,238
November - Novembre	1,162	1	48	434	886	74	2,605	351,867	14,336	93,879	34,833	494,915
December - Décembre	710	4	68	301	1,058	92	2,233	250,790	9,543	65,041	53,051	378,425
Year - Année												
1994	17,230	77	1,266	5,828	14,926	955	40,082	4,546,362	175,311	1,075,471	520,739	6,317,883
1993	17,842	25	1,389	6,871	14,816	951	41,694	4,445,413	177,800	892,174	873,804	6,389,191
Territories - Territoires:												
January - Janvier	19	-	-	-	-	3	22	1,763	-	353	96	2,212
February - Février	2	-	-	-	-	-	2	473	-	139	7	619
March - Mars	14	-	-	4	4	2	24	2,137	2	1,164	512	3,805
April - Avril	41	-	12	-	2	3	58	5,976	365	1,877	420	8,638
May - Mai	55	-	7	-	6	5	73	8,173	220	2,770	2,488	13,651
June - Juin	74	3	4	-	66	2	149	14,988	207	4,137	10,564	29,896
July - Juillet	79	3	6	-	14	3	105	10,835	258	9,832	2,581	23,506
August - Août	79	-	-	-	4	1	84	9,455	870	1,770	1,899	13,994
September - Septembre	44	-	2	-	2	1	49	5,709	29	5,100	1,048	-
October - Octobre	71	1	-	-	12	1	85	8,079	57	4,289	6,291	18,716
November - Novembre	38	2	-	-	-	1	41	4,003	50	1,145	124	5,322
December - Décembre	30	-	-	-	-	-	30	2,627	353	397	212	3,589
Year - Année												
1994	545	9	31	4	110	22	722	74,218	2,411	32,963	26,242	135,834
1993	399	3	28	4	98	32	564	48,878	3,249	16,515	19,301	87,941

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1994 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	9	-	-	-	-	3	12	862	-	352	96	1,310
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	181	-	91	7	279
March - Mars	5	-	-	4	-	2	11	872	2	774	512	2,160
April - Avril	22	-	12	-	2	3	39	3,489	365	1,441	370	5,665
May - Mai	39	-	3	-	6	5	53	4,872	120	1,008	1,388	7,388
June - Juin	29	3	4	-	-	2	38	3,497	190	1,838	64	5,589
July - Juillet	41	3	8	-	2	3	55	4,661	258	1,499	2,581	8,999
August - Août	32	-	-	-	-	1	33	3,161	-	701	52	3,914
September - Septembre	30	-	-	-	2	-	32	3,182	11	2,503	952	6,648
October - Octobre	27	1	-	-	4	-	32	2,546	57	854	699	3,966
November - Novembre	11	2	-	-	-	1	14	1,475	50	579	124	2,228
December - Décembre	23	-	-	-	-	-	23	1,945	353	324	212	2,834
Year - Année												
1994	268	9	25	4	16	20	342	30,743	1,408	11,764	7,057	50,970
1993	248	3	20	4	73	30	378	30,515	660	6,717	4,338	42,230
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	10	-	-	-	-	-	10	901	-	1	-	902
February - Février	2	-	-	-	-	-	2	292	-	48	-	340
March - Mars	9	-	-	-	4	-	13	1,265	-	380	-	1,645
April - Avril	19	-	-	-	-	-	19	2,487	-	436	60	2,973
May - Mai	16	-	4	-	-	-	20	3,301	100	1,762	1,100	6,263
June - Juin	45	-	-	-	66	-	111	11,491	17	2,299	10,500	24,307
July - Juillet	38	-	-	-	12	-	50	6,174	-	8,333	-	14,507
August - Août	47	-	-	-	4	-	51	6,294	870	1,069	1,847	10,080
September - Septembre	14	-	2	-	-	1	17	2,527	18	2,597	96	5,238
October - Octobre	44	-	-	-	8	1	53	5,533	-	3,635	5,592	14,760
November - Novembre	27	-	-	-	-	-	27	2,528	-	566	-	3,094
December - Décembre	7	-	-	-	-	-	7	682	-	73	-	755
Year - Année												
1994	278	-	6	-	94	2	380	43,475	1,005	21,199	19,185	84,864
1993	151	-	8	-	25	2	186	18,361	2,589	9,798	14,963	45,711

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1994

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1994

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	51,792	99	7,845	13,050	26,357	2,651	101,794	11,914,342	1,073,774	3,448,274	1,809,341	18,245,731
CALGARY	5,268	-	82	882	623	45	6,900	736,561	16,326	174,576	41,676	969,139
Airdrie C	242	-	4	31	20	-	297	26,393	311	3,367	483	30,554
Beiseker VL	6	-	-	-	-	-	6	560	-	-	-	560
Calgary C	4,456	-	72	851	600	45	6,024	618,458	11,978	165,345	30,360	826,141
Chestermere Lake SV	58	-	-	-	-	-	58	9,034	-	230	-	9,264
Cochrane T	156	-	4	-	3	-	163	20,596	1,159	3,303	582	25,640
Crossfield T	5	-	2	-	-	-	7	627	-	235	50	912
Irricana VL	4	-	-	-	-	-	4	360	-	115	-	475
Rocky View No. 44 MD	341	-	-	-	-	-	341	60,533	2,878	1,981	10,201	75,593
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	310	9	79	8	335	47	788	70,177	13,225	25,021	17,547	125,970
Chicoutimi V	84	-	19	2	127	18	251	18,488	1,826	16,376	5,150	41,840
Jonquière V	75	3	10	-	175	18	282	27,734	6,585	8,044	11,583	53,946
La Baie V	42	2	40	6	21	8	119	9,779	2,806	218	413	13,216
Lac Kénogami SD	19	2	-	-	2	-	23	2,268	-	-	-	2,268
Larouche P	5	1	-	-	-	-	6	396	-	32	-	428
Latterrière V	29	-	6	-	2	-	37	4,513	483	190	151	5,337
St-Fulgence SD	6	1	-	-	-	-	7	1,156	1,365	-	-	2,521
St-Honoré SD	16	-	-	-	2	-	18	1,814	1	-	250	2,065
Shiheapaw SD	18	-	4	-	2	1	26	2,142	144	-	-	2,286
Tremblay CT	15	-	-	-	4	-	19	1,887	15	161	-	2,063
EDMONTON	3,270	6	239	395	1,049	36	4,995	425,370	26,392	179,417	41,648	672,827
Beaumont T	46	-	-	-	-	-	46	5,105	1,000	688	3,792	10,585
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Bon Accord T	6	-	-	-	-	-	6	669	-	-	-	669
Calmer T	25	-	6	-	-	-	31	2,624	147	149	-	2,920
Devon T	15	-	17	8	8	-	48	3,269	519	202	20	4,010
Edmonton C	1,663	-	168	299	930	36	3,086	247,441	12,948	148,980	30,684	440,053
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	325	-	-	-	325
Entwistle VL	4	-	-	-	-	-	4	315	-	9	-	324
Fort Saskatchewan C	42	-	2	-	6	-	50	5,304	1,532	2,477	586	9,899
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	235	-	5	1,650	1,890
Golden Days SV	2	2	-	-	-	-	4	368	-	-	2	370
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Leduc C	60	-	4	-	12	-	76	7,821	505	2,876	649	11,651
Leduc CO No. 25 CM	83	2	-	-	-	-	85	10,491	3,789	2,623	5	16,908
Legal VL	6	-	-	-	-	-	6	553	-	-	-	553
Morinville T	7	-	-	-	5	-	12	1,095	285	86	140	1,606
New Sarepta VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Parkland CO No. 31 CM	216	1	-	-	-	-	217	14,935	777	693	388	16,793
Point Alison SV	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Redwater T	6	-	-	-	-	-	6	538	-	165	-	703
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	439	-	-	-	439
Spruce Grove C	90	-	2	9	24	-	125	10,583	950	3,140	979	15,652
St. Albert C	280	-	-	13	-	-	293	29,350	200	7,251	1,085	37,886
Stony Plain T	54	-	-	-	29	-	83	6,775	-	1,120	619	8,514
Strathcona CO No. 20 CM	537	-	40	66	35	-	678	64,594	2,074	7,551	1,048	75,278
Sturgeon No. 90 MD	113	-	-	-	-	-	113	12,012	1,586	1,285	-	14,883
Sundance Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	255	-	-	-	255
Thornaby VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	2	-	121
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	105	-	220
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	21	80	-	-	101

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1994 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	1,437	15	370	275	334	53	2,484	207,905	6,885	72,617	6,054	293,461
Bedford T	108	-	56	36	120	15	335	24,806	237	3,214	157	28,414
Cole Harbour 30 R
Dartmouth C	105	-	44	17	80	-	246	21,084	3,630	17,324	339	42,377
Halifax C	85	-	66	216	116	38	521	41,686	2,215	43,236	2,338	89,485
Halifax CR *	1,139	15	204	6	18	-	1,382	120,319	803	8,843	3,220	133,185
Shubenacadie 13 R
HAMILTON	1,645	-	120	594	428	1	2,788	297,081	36,052	51,819	73,318	458,270
Ancaster T	100	-	-	48	30	-	178	23,108	241	966	201	24,514
Burlington C	286	-	12	367	18	-	683	81,601	9,493	20,798	9,332	121,224
Dundas T	78	-	2	50	-	-	130	17,440	-	479	399	18,318
Flamborough T	335	-	69	-	56	-	460	46,198	3,007	911	1,857	51,973
Glanbrook TP	68	-	-	20	-	-	88	8,217	115	961	12,509	21,802
Grimsby T	45	-	6	-	-	-	51	6,298	399	222	5,874	12,793
Hamilton C	419	-	-	59	324	1	803	71,648	20,010	24,860	39,309	155,925
Stoney Creek C	304	-	31	50	-	-	385	42,576	2,787	2,622	3,837	51,721
HULL	1,029	11	519	126	491	29	2,205	219,613	10,871	46,379	57,640	334,503
Aylmer V	154	-	90	3	10	3	260	41,981	1,202	4,839	396	48,418
Buckingham V	24	-	32	14	37	10	117	8,590	478	536	3,626	13,230
Cantley SD	121	-	-	-	-	-	121	13,387	35	87	10	13,518
Chelsea SD	68	-	-	-	-	1	69	10,288	-	180	2,482	12,950
Gatineau V	327	1	63	61	239	11	702	68,326	4,099	25,928	47,289	145,642
Hull V	110	-	185	48	161	4	508	43,845	4,821	14,141	3,569	66,376
La Pêche SD	34	3	-	-	-	-	37	3,999	-	90	166	4,255
Masson-Angers V	83	-	149	-	34	-	266	16,502	225	443	95	17,265
Pontiac SD	12	-	-	-	-	-	12	1,704	11	-	7	1,722
Val-des-Monts SD	96	7	-	-	10	-	113	10,991	-	135	-	11,126
KITCHENER	1,182	-	282	248	73	9	1,794	178,208	32,421	38,604	41,668	290,901
Cambridge C	277	-	150	69	-	2	498	47,379	14,358	6,978	16,937	85,652
Kitchener C	430	-	73	58	30	4	596	66,128	7,006	16,141	10,861	100,136
North Dumfries TP	103	-	-	-	-	-	103	10,108	1,500	567	-	12,175
Waterloo C	319	-	55	120	18	3	515	43,879	5,843	10,740	13,247	73,708
Woolwich TP	53	-	4	-	25	-	82	10,714	3,714	4,178	623	18,229
LONDON	902	-	324	392	299	33	1,950	198,053	18,184	35,456	48,233	297,926
Belmont VL	27	-	-	-	-	-	27	2,598	-	83	-	2,681
Delaware TP	9	-	-	-	-	-	9	1,644	99	171	27	1,941
Lobo TP	12	-	-	-	-	-	12	2,870	175	263	-	3,308
London C	599	-	266	392	281	5	1,543	144,571	10,421	29,654	43,240	227,886
London TP	37	-	2	-	-	-	39	7,196	477	-	383	8,056
North Dorchester TP	45	-	-	-	-	-	45	7,036	1,066	1,193	146	9,441
Port Stanley VL	11	-	-	-	-	-	11	1,455	-	160	210	1,825
Southwold TP	18	-	-	-	-	-	19	3,281	1,171	135	960	5,547
St. Thomas C	103	-	56	-	18	27	204	18,089	4,375	3,020	3,177	28,671
West Nisourai TP	12	-	-	-	-	-	12	2,807	100	544	-	3,451
Westminster T
Yarmouth TP	29	-	-	-	-	-	29	4,496	300	233	90	5,119
MONTREAL	6,375	-	1,481	1,004	4,284	376	13,520	1,405,834	190,216	802,415	309,980	2,508,445
Anjou V	..	-	-	-	137	3	140	7,468	2,987	6,502	74	17,031
Basile d'Urfe V	5	-	-	-	-	1	6	1,365	140	4	-	1,509
Beaconsfield V	13	-	3	4	-	-	20	4,440	-	400	871	5,711
Beauharnois V	10	-	-	-	-	-	10	2,308	4,175	420	784	7,685
Beloeil V	41	-	-	16	48	-	105	9,949	103	2,332	339	12,723
Blainville V	492	-	34	-	13	-	539	89,604	5,467	3,211	3,361	101,633

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1994 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	10	-	13	60	-	-	83	7,590	-	352	7,839	15,781
Boisbriand V	131	-	-	-	101	-	232	24,771	2,307	2,202	320	29,600
Boucherville V	78	-	21	28	24	-	151	20,223	7,025	15,679	1,621	44,548
Brossard V	76	-	9	-	6	3	93	21,225	168	6,689	132	28,214
Candiac V	40	-	2	26	46	-	113	11,493	1,381	187	174	13,235
Carignan V	16	-	-	-	-	-	16	3,393	2,054	2,676	71	8,193
Chambly V	88	-	26	16	52	-	182	14,841	1,428	2,012	2,159	20,540
Charlemagne V	-	-	-	-	2	4	6	627	-	224	-	851
Châteauguay V	69	-	4	-	4	29	106	9,612	1,553	5,661	1,675	18,401
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	1,822	-	965	2,464	5,351
Déson V	76	-	-	4	-	-	80	6,557	2,400	493	19	9,499
Deux-Montagnes V	103	-	49	35	46	-	233	19,819	1,100	384	150	21,453
Dollard-des-Ormeaux V	59	-	-	18	-	-	77	11,264	-	7,256	150	18,670
Dorion V	7	-	-	14	4	-	25	2,486	138	805	10	3,439
Dorval C	12	-	2	-	-	-	14	3,825	12,471	2,029	54	18,379
Greenfield Park V	6	-	-	-	3	-	9	1,660	29	2,069	5,599	9,357
Hampstead V	1	-	-	-	-	-	1	744	-	-	-	744
Hudson V	4	-	-	-	-	-	4	1,263	-	388	-	1,651
Kirkland V	101	-	-	-	-	-	101	15,054	356	3,385	546	19,341
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	15	-	43	-	58	-	116	9,053	-	788	10	9,851
La Plaine P	195	-	59	-	7	-	261	18,729	-	848	-	19,577
La Prairie V	76	-	29	17	91	-	213	19,461	252	783	526	21,022
Lachenaie V	210	-	16	-	63	5	294	24,295	26	1,268	80	25,668
Lachine V	6	-	-	20	24	-	50	6,366	9,977	1,175	499	18,017
Lasalle V	9	-	-	-	200	38	247	15,148	5,091	5,979	4,152	30,370
Laval V	978	-	292	263	158	-	1,691	228,858	28,213	46,336	24,473	327,880
Le Gardeur V	81	-	38	20	51	-	190	14,471	373	1,064	235	16,143
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	955	-	38	-	993
Lery V	2	-	-	6	-	-	8	1,063	-	25	69	1,157
Longueuil V	83	-	48	20	108	1	260	37,905	3,166	8,832	4,776	54,679
Lorraine V	57	-	-	-	-	-	57	13,387	-	-	-	13,387
Maple Grove V	15	-	2	-	-	1	18	1,720	251	11	-	1,982
Mascouche V	140	-	-	3	72	-	215	19,308	775	784	3,560	24,427
McMasterville VL	1	-	12	-	-	-	17	1,484	165	158	-	1,807
Melocheville VL	8	-	-	-	8	1	17	1,295	436	38	-	1,769
Mercier V	91	-	30	-	-	1	122	11,424	13	1,074	-	12,511
Mirabel V	294	-	4	-	39	2	339	27,639	4,041	4,113	2,093	37,886
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	3,800	2,424	9,025	159	15,208
Mont-St-Hilaire V	67	-	10	-	74	-	151	12,918	211	705	766	14,600
Montréal V	76	-	115	52	1,188	227	1,657	129,266	32,595	359,651	184,541	706,053
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	853	5,442	630	-	6,825
Montréal-Nord V	7	-	2	-	2	10	21	4,952	997	7,746	3,969	17,664
Montréal-Ouest V	2	-	-	-	-	-	2	791	551	437	-	1,779
N-D-de-Bon-Secours SD	10	-	-	-	-	-	10	1,366	59	230	-	1,655
N-D-de-L'Île-Perrot P	156	-	-	-	24	-	180	15,878	-	579	-	16,457
Oka P	4	-	-	-	-	-	4	433	359	1,500	79	2,371
Oka SD	2	-	-	-	8	-	10	697	-	55	-	752
Otterburn Park V	72	-	-	-	36	-	108	8,237	-	345	300	8,882
Outremont V	1	-	-	-	-	1	2	6,134	50	1,090	1,781	9,035
Pierrefonds V	117	-	-	61	116	-	294	35,602	-	955	3,231	39,788
Pincourt V	43	-	2	4	-	-	49	5,403	82	1,256	230	6,971
Pointe-Calumet VL	35	-	-	-	-	-	35	3,753	-	30	-	3,783
Pointe-Claire V	40	-	4	-	-	-	44	5,590	11,610	9,046	7,428	33,674
Pointe-Des-Cascades VL	12	-	-	-	4	-	16	1,418	-	100	-	1,518
Repentigny V	120	-	48	17	174	-	359	29,043	272	3,492	229	33,036
Richelieu V	4	-	10	-	4	-	18	1,440	100	147	75	1,762
Rosemère V	53	-	6	4	-	-	63	13,378	-	2,014	158	15,550
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	328	89	109	9	535

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1994 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	48	-	23	22	-	-	93	6,530	120	1,356	842	8,848
St-Basile-le-Grand V	123	-	22	6	33	1	185	13,724	2	-	-	13,726
St-Bruno-Montarville V	37	-	-	-	-	-	37	10,978	1,222	4,545	880	17,625
St-Constant V	116	-	42	21	22	-	201	17,417	74	733	5	18,229
St-Eustache V	68	-	60	18	54	2	202	18,548	483	3,961	676	23,668
St-Hubert V	149	-	56	-	272	17	494	43,177	3,767	3,284	4,090	54,328
St-Isidore P	14	-	-	-	-	-	14	1,359	46	182	-	1,587
St-Joseph-du-Lac P	13	-	-	-	-	-	13	2,271	536	205	15	3,027
St-Lambert V	1	-	-	17	-	-	18	4,284	1,512	777	464	7,037
St-Laurent V	24	-	115	10	204	4	357	32,723	17,275	15,003	3,398	68,399
St-Lazare P	126	-	-	-	2	-	128	15,697	173	328	61	16,249
St-Léonard V	6	-	-	-	-	-	6	3,709	749	7,013	554	12,025
St-Mathias-sur- Richelieu SD	52	-	-	-	6	-	58	4,670	641	26	-	5,337
St-Mathieu SD	9	-	4	-	-	-	13	1,322	175	226	-	1,723
St-Mathieu-de-Beloeil P	21	-	-	-	-	-	21	2,474	240	524	-	3,238
St-Philippe P	9	-	-	-	-	-	9	1,128	10	4	-	1,142
St-Pierre V	-	-	-	4	-	4	8	1,268	753	306	-	2,327
St-Placide P	6	-	-	-	-	-	6	659	3	23	-	685
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	75	170	-	33	278
St-Raphaël-le-Bizard P	123	-	2	-	38	-	163	19,980	-	743	800	21,323
St-Sulpice P	18	-	55	-	36	-	109	8,269	-	85	20	6,374
Ste-Anne-de-Bellevue V	82	-	-	-	-	-	82	6,227	10	90	1,409	7,736
Ste-Anne-des-Plaines V	50	-	4	-	18	-	72	5,393	-	1,959	7,470	14,822
Ste-Catherine V	128	-	77	16	98	-	319	23,769	2,131	388	7	26,295
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	133	-	177	-	310
Ste-Julie V	121	-	16	55	128	-	320	28,979	1,735	4,832	1,749	38,295
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	88	-	31	-	-	12	131	9,771	1,700	280	-	11,751
Ste-Thérèse V	12	-	-	4	34	2	52	6,727	240	3,497	132	10,596
Sennerville VL	3	-	-	-	-	-	3	1,253	-	135	25	1,413
Terrasse-Vaudreuil SD	35	-	7	-	-	-	42	3,550	-	6	-	3,556
Terrebonne V	126	-	-	-	178	5	309	22,893	2,382	1,341	4,259	30,875
Varennes V	133	-	34	28	104	1	300	21,920	733	4,204	3,410	30,267
Vaudreuil V	123	-	-	3	12	-	138	13,674	433	1,317	1,073	16,497
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	297	-	-	-	297
Verdun V	7	-	-	93	46	1	147	17,023	-	2,855	1,170	21,048
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	7,655	-	3,320	5,838	16,813
OSHAWA	1,452	1	479	388	14	10	2,344	262,333	18,704	38,752	53,596	371,385
Newcastle T	350	1	370	170	10	5	906	78,493	4,548	1,778	2,493	87,312
Oshawa C	440	-	12	-	4	5	461	48,469	12,163	19,040	4,495	84,167
Whitby T	662	-	97	218	-	-	977	135,371	1,993	15,934	46,608	199,906
OTTAWA	1,681	-	147	1,788	278	79	3,973	434,508	37,493	131,244	166,664	769,907
Clarence TP	70	-	-	-	-	3	73	8,030	96	812	39	8,977
Cumberland TP	240	-	6	223	-	-	469	51,052	1,585	2,116	290	55,043
Gloucester C	205	-	14	122	46	1	388	47,350	3,148	6,279	5,545	62,322
Goulbourn TP	164	-	-	83	-	-	247	29,982	127	1,068	226	31,403
Kanata C	259	-	53	551	-	-	863	90,789	2,577	10,031	272	103,679
Nepean C	353	-	16	663	1	-	1,033	91,328	530	13,477	18,085	123,420
Osgoode TP	131	-	2	-	-	1	134	16,308	100	823	105	17,336
Ottawa C	93	-	44	132	223	70	562	65,889	27,782	92,414	132,001	318,086
Rideau TP	43	-	-	-	-	-	43	7,427	83	132	414	8,056
Rockcliffe Park VL	3	-	-	-	-	-	3	5,188	-	-	4,878	10,066
Rockland T	16	-	8	14	-	2	40	3,208	-	1,568	3,502	8,278
Vanier C	2	-	4	-	3	2	11	1,003	-	1,738	1,180	3,931
West Carleton TP	102	-	-	-	5	-	107	16,942	1,465	786	117	19,310

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1994 - suite

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
Municipalité	Maisons unifamil-iales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,888	10	455	260	1,914	234	4,761	445,267	20,866	146,248	76,699	689,078
Beauport V	277	-	76	13	108	11	485	42,493	550	7,999	4,593	55,635
Bernières SD	36	-	-	-	2	-	38	4,038	815	2,094	-	6,947
Boischatel SD	22	-	6	-	-	-	28	3,721	2,300	-	152	6,173
Cap Rouge V	14	-	4	14	16	1	49	7,235	5	1,699	-	8,939
Charlesbourg V	48	-	23	18	354	19	462	37,948	110	2,942	7,631	48,631
Charny V	19	-	-	6	-	4	29	3,803	208	151	455	4,617
Château-Richer V	11	-	-	-	-	-	11	1,679	190	25	215	2,109
Fossambault-sur-le-Lac V	18	1	-	-	-	-	19	1,621	-	16	-	1,637
L'Ancienne-Lorette V	48	-	24	-	25	-	97	10,567	24	1,687	889	13,167
L'Ange-Gardien P	8	-	-	-	-	-	8	1,519	15	350	-	1,884
Lac-Beauport SD	51	-	-	-	-	-	51	6,033	7	1,061	166	7,267
Lac-Delage V	5	-	2	-	-	-	7	878	-	-	-	878
Lac-St-Charles SD	82	1	-	-	8	1	92	8,084	300	1,890	4	10,278
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-	-	167
Lévis V	107	1	33	4	163	5	313	25,947	699	8,456	1,029	36,131
Loretteville V	41	-	2	-	2	-	45	6,778	21	400	3,060	10,259
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	18	-	14	10	2	-	44	4,078	-	1,205	-	5,283
Québec V	102	-	79	73	581	168	1,003	85,009	6,855	60,829	25,196	177,989
St-Augustin-Desmaures P	112	-	14	15	6	-	147	16,946	3,480	1,104	-	21,530
St-Émile SD	69	-	64	38	11	-	182	15,594	-	464	-	16,058
St-Étienne-Beaumont P	6	1	-	-	-	-	7	1,197	31	53	-	1,281
St-Étienne-de-Lauzon SD	50	-	17	6	10	1	84	6,911	75	274	1,266	8,526
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	296	282	23	21	622
St-Gabriel-Valcartier SD	10	1	-	-	-	1	12	1,278	32	731	2,000	4,041
St-Jean P	7	1	-	-	-	-	8	1,415	828	83	-	2,326
St-Jean-Christophe V	168	-	2	-	88	1	259	17,721	535	503	1	18,760
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	551	175	15	-	741
St-Lambert-de-Lauzon P	20	-	2	-	4	-	26	3,243	953	967	-	5,163
St-Laurent P	5	-	-	-	-	-	5	1,410	30	23	-	1,463
St-Nicolas V	77	1	28	-	-	-	106	11,107	18	3,961	17	15,103
St-Pierre P	9	-	-	-	-	-	9	1,822	120	49	63	2,054
St-Rédempteur V	28	-	-	-	-	-	28	4,945	-	-	-	4,945
St-Romuald V	24	-	6	-	108	1	139	9,114	598	1,754	2,214	13,680
Ste-Brigitte-de-Laval SD	25	-	-	-	-	-	25	2,658	-	128	-	2,787
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	38	-	-	-	8	-	46	4,333	65	163	-	4,561
Ste-Famille P	2	-	-	-	-	2	2	686	291	2	-	979
Ste-Foy V	82	-	17	26	370	4	499	52,351	676	37,667	26,049	116,743
Ste-Hélène-Breakeyville P	30	-	12	-	4	-	46	3,773	150	-	-	3,923
Ste-Pétronille VL	7	-	-	-	-	-	7	1,805	90	405	3	2,303
Shannon SD	26	-	-	-	-	-	26	2,530	13	450	693	3,686
Sillery V	13	-	-	-	-	1	14	8,231	-	657	481	9,369
Stoneham-et-Tewkesbury CU	30	2	-	-	14	-	46	4,646	-	8	185	4,839
Val-Bélair V	140	1	30	37	20	14	242	17,799	-	2,119	-	19,918
Vanier V	-	-	-	-	10	2	12	1,307	325	3,738	316	5,686

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1994 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	400	4	34	3	32	-	473	45,785	7,151	26,734	13,971	93,641
Belgonie T	5	-	-	-	-	-	5	467	-	-	-	467
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Buena Vista VL	5	-	-	-	-	-	5	636	-	45	-	681
Disley VL	1	-	-	-	-	-	1	86	4	-	-	90
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Edenwold No. 158 RM	23	-	-	-	-	-	23	3,024	219	400	-	3,643
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Lumsden T	6	-	-	-	-	-	6	776	-	55	680	1,511
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lumsden No. 189 RM	15	-	-	-	-	-	15	1,327	11	-	-	1,338
Pense VL	4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Pense No. 160 RM	4	-	-	-	-	-	4	340	-	-	-	340
Pilot Butte T	10	-	-	-	-	-	10	717	-	115	-	832
Regina C	320	-	34	3	32	-	389	36,878	3,280	25,777	12,949	78,894
Regina Beach T	5	4	-	-	-	-	9	676	-	-	-	676
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	269	3,627	242	299	4,437
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	436	-	-	43	479
SAINT JOHN	283	1	28	18	17	2	347	37,368	2,571	18,012	6,969	62,920
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	458	-	-	-	458
Fairvale VL	7	-	-	6	-	-	13	1,384	-	159	-	1,553
Gondola Point VL	11	-	-	-	-	-	11	1,447	-	-	-	1,447
Grand Bay T	23	-	-	-	-	-	23	1,764	-	1	-	1,765
Hampton T	26	-	2	-	-	-	27	2,795	-	191	184	3,170
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	42	-	2	-	-	-	44	5,569	10	10	1,015	6,604
Renforth VL	7	-	-	-	-	-	7	1,607	-	-	117	1,624
Rothsaway T	3	-	-	-	-	-	3	546	-	1	-	547
Saint John C	127	1	24	10	17	-	179	19,249	2,531	15,627	5,611	43,018
Saint John CR *	32	-	-	-	-	1	33	2,066	30	-	-	2,096
St. Martins VL	1	-	-	-	-	1	2	118	-	23	42	183
Westfield VL	3	-	-	-	-	-	3	455	-	-	-	455
SASKATOON	423	1	34	30	88	5	581	53,480	16,815	29,347	27,434	126,856
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	125
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	90	120	1,854	-	2,064
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Corman Park No. 344 RM	45	-	-	-	-	-	45	4,316	798	705	265	6,084
Dalmeny T	5	-	-	-	-	-	5	546	-	-	-	546
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	28	97	135	-	260
Dundurn T	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eldon VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	187	-	5	20	212
Martensville T	6	-	-	-	-	-	6	547	-	24	-	571
Oiler T	4	-	-	-	-	-	4	365	10	-	-	375
Saskatoon C	321	-	34	30	84	5	474	43,824	15,239	26,471	27,121	112,655
Shields RV	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanocoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	8	303
Vanocoy No. 345 RM	11	1	-	-	-	-	12	855	56	8	-	919
Warman T	21	-	-	-	4	-	25	2,080	-	20	20	2,120

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1994 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
SHERBROOKE	511	-	104	53	265	23	956	86,251	3,893	20,462	15,254	125,850
Ascot SD	40	-	8	-	4	-	52	3,999	440	427	49	4,915
Ascot Corner SD	10	-	-	-	2	-	12	1,254	13	196	-	1,463
Brompton CT	10	-	-	-	-	-	10	1,265	95	329	53	1,742
Bromptonville V	27	-	-	-	6	-	33	3,084	322	147	1,073	4,626
Deauville VL	23	-	-	-	2	1	26	2,602	-	405	151	3,158
Fleurimont SD	100	-	-	9	40	9	158	11,284	-	1,121	-	12,405
Hatley CT	3	-	-	-	-	-	3	491	-	1	-	492
Lennoxville V	9	-	-	-	15	1	25	1,829	15	262	172	2,278
North Hatley VL	2	-	-	-	4	-	6	897	25	269	48	1,239
Rock Forest V	105	-	54	-	46	2	207	16,921	25	1,541	448	18,935
St-Denis-de-Brompton P	19	-	-	-	4	-	23	2,110	-	35	-	2,145
St-Elie-d'Orford SD	105	-	-	-	15	2	122	10,531	88	362	100	11,081
Sherbrooke V	46	-	42	44	127	8	267	28,715	2,782	14,997	13,160	59,564
Stoke SD	12	-	-	-	-	-	12	1,269	78	370	-	1,717
ST.CATHARINES-NIAGARA	858	-	216	261	202	69	1,606	148,257	12,488	88,232	43,595	292,572
Fort Erie T	146	-	-	-	-	1	147	14,142	536	8,925	4,784	28,387
Lincoln T	76	-	60	84	-	-	219	16,052	3,292	981	331	20,656
Niagara Falls C	145	-	20	48	108	1	320	27,577	2,787	19,565	2,650	52,579
Niagara-on-the-Lake T	47	-	-	-	18	1	66	11,045	858	1,294	4,845	18,142
Pelham T	48	-	2	1	-	-	51	8,035	78	1,427	21	9,561
Port Colborne C	16	-	-	-	-	-	16	2,891	339	1,302	670	5,002
St. Catharines C	157	-	26	128	58	65	432	36,678	1,285	48,482	17,433	103,878
Thorold C	65	-	34	-	21	-	120	10,596	1,225	2,148	157	14,127
Wainfleet TP	16	-	-	-	1	-	17	2,134	400	50	1,080	3,664
Welland C	143	-	74	-	-	1	218	19,307	1,688	4,057	11,524	36,576
ST.JOHN'S	573	-	536	35	12	99	1,255	102,545	647	28,044	11,761	142,987
Bailline T	3	-	-	-	-	-	3	206	-	50	-	256
Bay Bulls T	10	-	-	-	-	-	10	842	-	25	-	867
Conception Bay South T	173	-	-	-	-	-	173	14,165	-	1,081	-	15,246
Flatrock T	5	-	-	-	-	-	5	353	-	-	-	353
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	15	-	6	-	-	-	21	1,407	10	-	-	1,417
Mount Pearl T	84	-	168	-	-	12	264	17,644	101	3,451	351	21,547
Paradise T	59	-	36	-	-	5	100	9,114	-	1,073	-	10,187
Petty Harbour-Maddox Cove T	4	-	-	-	-	-	4	390	-	-	-	390
Portugal Cove - St. Phillips T	30	-	4	-	-	-	34	3,952	110	415	-	4,477
Pouch Cove T	5	-	-	-	-	-	5	423	7	-	-	430
St.John's C	158	-	322	35	12	80	607	51,648	419	21,659	11,410	85,136
Torbay T	15	-	-	-	-	2	17	1,472	-	-	-	1,472
Witless Bay T	12	-	-	-	-	-	12	929	-	290	-	1,219
SUDBURY	447	1	72	5	138	26	689	76,003	3,584	20,261	8,030	107,878
Nickel Centre T	63	-	18	-	4	5	88	7,851	-	-	2,005	9,856
Onaping Falls T	7	-	-	-	-	-	7	871	-	-	-	871
Rayside-Balfour T	43	1	2	-	6	-	52	5,117	-	1,200	-	6,317
Sudbury C	155	-	44	5	128	16	348	42,542	3,584	19,061	6,025	71,212
Valley East T	124	-	2	-	-	5	131	12,523	-	-	-	12,523
Walden T	55	-	8	-	-	-	63	7,099	-	-	-	7,099
THUNDER BAY	342	5	6	24	163	2	542	61,115	7,895	35,922	15,419	120,351
Conmee TP	3	-	-	-	-	-	3	422	40	-	112	574
Neenbing TP	13	1	-	-	-	-	14	1,412	346	1,204	9	2,971
O'Connor TP	8	-	-	-	-	-	8	631	-	-	-	631
Oliver TP	17	-	-	-	-	-	17	2,028	436	237	441	3,142
Paipoonge TP	20	-	-	-	-	-	20	2,879	152	246	-	3,277
Shuniah TP	15	4	-	-	-	-	19	2,764	60	-	100	2,924
Thunder Bay C	266	-	6	24	163	2	461	50,979	6,861	34,235	14,757	106,832

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1994 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1994 - suite

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	10,888	1	1,643	2,668	4,041	498	19,739	3,081,376	388,505	695,327	311,305	4,474,513
Ajax T	140	-	-	63	-	-	203	30,152	680	12,588	1,286	44,706
Aurora T	301	-	2	79	-	2	384	51,494	1,513	4,888	706	58,601
Bradford, West Gwillimbury T	195	-	10	-	-	-	205	22,150	777	248	819	23,994
Brampton C	1,183	-	306	369	8	-	1,866	208,911	25,417	34,426	15,462	284,216
Caledon T	279	-	-	30	6	1	316	45,159	7,766	2,598	9,980	65,513
East Gwillimbury T	28	-	-	-	36	-	64	8,179	340	366	1,127	10,012
East York BOR	49	-	-	-	26	19	94	19,191	4,104	6,792	1,702	31,789
Etobicoke C	67	-	6	35	2	5	115	45,873	21,902	29,077	37,799	134,751
Georgina T	67	-	-	2	-	-	69	6,746	52	4,442	754	11,994
Georgina Island 33 R	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Halton Hills T	333	-	4	66	1	1	405	66,683	722	3,813	1,094	73,212
King TP	33	-	2	-	-	-	35	8,816	553	173	1,670	11,212
Markham T	953	-	332	73	-	-	1,358	215,599	14,399	29,369	3,172	262,639
Milton T	26	-	-	-	-	-	26	9,368	5,771	1,484	1,687	18,310
Mississauga C	2,512	-	660	834	301	1	4,308	719,032	104,673	89,059	39,918	952,682
New Tecumseth T	336	-	-	43	-	-	379	35,442	1,837	1,386	6,555	45,220
Newmarket T	293	-	28	92	119	-	532	57,399	2,863	3,838	31,223	95,323
North York C	353	-	-	12	1,123	2	1,490	287,438	30,847	76,282	18,352	412,919
Oakville T	451	-	74	333	59	-	917	155,653	50,384	18,311	22,366	246,714
Orangeville T	159	-	-	-	-	-	159	15,150	181	1,254	3,659	20,244
Pickering T	634	-	78	153	267	-	1,132	185,727	6,613	7,306	1,436	201,082
Richmond Hill T	799	-	27	-	174	-	1,000	238,718	9,955	31,577	11,842	292,092
Scarborough C	290	-	3	20	570	-	883	133,656	20,058	56,700	24,880	235,294
Toronto C	72	-	37	45	927	467	1,548	165,481	35,086	222,018	58,785	481,370
Uxbridge TP	151	-	-	-	-	-	151	23,238	498	2,029	138	25,903
Vaughan C	1,089	-	42	356	301	-	1,788	285,216	34,221	47,443	11,967	378,847
Whitchurch-Stouffville T	84	-	-	63	36	-	183	22,189	2,453	6,197	832	31,671
York C	12	-	32	-	85	-	129	18,691	2,840	1,563	1,184	24,278
TROIS-RIVIÈRES	471	-	163	38	277	17	966	88,761	30,579	24,371	16,153	159,864
Bécancour V	35	-	2	5	27	1	70	6,397	1,618	1,717	983	10,715
Cap-de-la-Madeleine V	102	-	-	-	40	9	151	14,895	442	2,931	954	19,322
Champlain SD	4	-	-	-	-	1	5	985	71	25	18	1,079
Pointe-du-Lac SD	83	-	3	-	-	-	86	7,483	361	650	316	8,810
St-Louis-de-France P	44	-	-	-	12	-	56	5,509	134	92	46	5,781
St-Maurice P	6	-	-	-	-	1	7	1,335	-	126	-	1,461
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	35	-	-	-	-	-	35	3,780	385	124	-	4,289
Trois-Rivières V	114	-	28	-	56	5	203	24,613	27,373	13,568	11,443	76,997
Trois-Rivières-Ouest V	48	-	130	33	142	-	353	23,684	195	5,138	2,393	31,410
VANCOUVER	6,502	-	321	3,104	9,505	742	20,174	2,588,824	69,495	632,415	261,171	3,551,905
Anmore VL	8	-	-	-	-	-	8	2,716	-	-	-	2,716
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	510	-	-	1	511
Burnaby DM	472	-	38	375	507	6	1,398	203,472	6,217	38,011	48,501	296,201
Coquitlam DM	650	-	16	206	956	-	1,828	231,977	3,546	26,002	7,813	269,338
Delta DM	164	-	4	43	274	-	485	67,162	6,646	42,895	5,499	122,202
Greater Vancouver subd. A SRD	36	-	-	-	1	-	37	6,150	-	355	6	6,511
Langley C	3	-	-	-	621	-	624	42,238	2,236	9,309	933	54,716
Langley DM	636	-	14	281	42	1	974	115,373	8,950	31,632	16,052	172,007
Lions Bay VL	6	-	-	-	-	-	6	2,307	-	17	-	2,324

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1994 - Concluded

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1994 - fin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	332	-	10	286	171	-	799	86,384	4,992	9,605	17,957	118,938	
New Westminster C	86	-	2	61	332	-	470	46,635	6,607	10,478	1,181	64,911	
North Vancouver C	27	-	20	48	198	-	293	35,559	619	5,787	1,804	43,769	
North Vancouver DM	102	-	-	144	223	1	470	63,434	4,143	21,300	1,802	80,679	
Pitt Meadows DM	47	-	2	20	127	-	196	20,789	617	2,873	32	24,311	
Port Coquitlam C	248	-	19	207	613	-	987	92,701	5,839	10,692	24,662	133,794	
Port Moody C	41	-	10	26	36	-	113	17,083	892	2,374	10,741	31,100	
Richmond C	699	-	34	712	733	-	2,178	276,604	3,032	86,926	37,676	402,036	
Surrey DM	1,666	-	26	629	1,125	161	3,506	648,662	12,341	93,696	32,682	887,171	
University Endowment SRD	3	-	-	-	-	-	3	2,638	-	21	6	2,664	
Vancouver C	1,196	-	112	63	3,627	673	5,471	619,303	2,818	236,614	47,066	904,791	
West Vancouver DM	130	-	14	-	61	-	206	86,620	-	4,601	6,678	96,899	
White Rock C	50	-	-	13	58	-	121	22,807	-	1,428	181	24,416	
VICTORIA	881	33	66	272	1,124	128	2,503	249,461	7,963	84,002	30,908	372,324	
Capital RDR *	480	33	28	42	14	32	629	66,612	6	5,923	206	62,746	
Central Saanich DM	43	-	2	-	20	-	66	9,709	3,680	4,294	141	17,824	
Colwood C	16	-	2	-	-	9	27	4,008	-	663	304	4,975	
Esquimalt DM	10	-	9	33	24	16	92	6,821	90	2,312	34	9,267	
Metchoosin DM	30	-	-	-	-	-	30	4,834	288	600	110	5,732	
North Saanich DM	64	-	-	-	-	-	64	16,371	597	148	-	16,116	
Oak Bay DM	17	-	-	-	6	-	23	8,011	-	2,667	1,380	11,968	
Saanich DM	186	-	14	82	383	4	669	73,604	1,439	19,940	21,761	116,644	
Sidney T	10	-	2	20	60	-	92	11,099	214	3,246	22	14,681	
Victoria C	36	-	8	96	617	67	822	69,482	1,649	44,409	6,961	112,491	
WINDSOR	1,446	1	40	63	164	34	1,727	238,626	68,836	40,648	33,990	382,099	
Anderdon TP	49	-	-	-	-	-	49	8,211	-	71	-	8,282	
Bellevue River T	17	-	-	-	2	-	19	2,362	-	69	27	2,448	
Colchester North TP	19	-	-	-	-	-	19	2,066	238	77	1,003	3,374	
Essex T	29	-	2	-	-	-	31	5,332	169	969	18	6,468	
Maidstone TP	146	1	-	-	-	-	146	36,798	2,066	911	161	39,936	
Rochester TP	18	-	-	-	-	-	18	2,896	434	372	18	3,719	
Sandwich South TP	110	-	-	-	-	2	112	14,728	12,706	2,038	166	29,628	
Sandwich West TP	334	-	-	-	-	-	334	46,660	769	4,314	641	52,374	
St.Clair Beach VL	22	-	-	26	30	-	77	10,680	20	1,133	3	11,846	
Tecumseh T	166	-	2	-	-	-	167	17,747	-	418	117	18,282	
Windsor C	647	-	36	28	122	32	766	91,167	52,443	30,286	31,846	206,742	
WINNIPEG	1,329	-	6	128	217	64	1,734	177,612	27,928	166,961	78,668	460,149	
East St.Paul RM	66	-	-	-	-	-	66	8,427	1	-	160	8,578	
Ritchot RM	28	-	-	-	-	-	28	3,684	-	230	-	3,814	
Rosser RM	2	-	-	3	-	-	6	866	16	2,471	304	3,646	
Springfield RM	91	-	6	-	-	-	97	10,643	360	494	137	11,634	
St.François Xavier RM	11	-	-	-	-	-	11	1,136	114	86	286	1,621	
Tache RM	67	-	-	-	-	-	67	5,171	66	30	-	5,266	
West St.Paul RM	16	-	-	-	-	-	16	2,413	-	1,473	-	3,886	
Winnipeg C	1,068	-	-	126	217	64	1,464	146,383	27,373	161,167	77,782	411,706	

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Number of Dwelling Units Demolished, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 12

Nombre d'unités de logement démolis, Canada, provinces
et régions métropolitaines, 1994

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Total
	units - unités					
CANADA	8,691	551	261	141	1,291	10,935
Newfoundland - Terre-Neuve	42	-	-	5	73	120
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11	-	-	-	3	14
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	143	14	6	-	10	173
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	83	1	10	-	23	117
Québec	830	292	16	50	542	1,730
Ontario	2,320	198	92	43	141	2,794
Manitoba	222	13	9	31	64	339
Saskatchewan	152	12	-	-	1	165
Alberta	424	2	3	-	43	472
British Columbia - Colombie-Britannique	4,455	18	125	12	391	5,001
Yukon	9	1	-	-	-	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	6,385	166	187	100	939	7,777
Calgary	143	1	-	-	14	158
Chicoutimi-Jonquière	17	16	3	-	18	54
Edmonton	154	1	1	-	-	156
Halifax	22	5	-	-	2	29
Hamilton	103	-	3	-	-	106
Hull	44	5	-	-	10	59
Kitchener	25	-	14	-	1	40
London	45	3	5	-	-	53
Montréal	250	56	6	14	205	531
Oshawa	20	2	2	2	-	26
Ottawa	87	4	7	7	22	127
Québec	68	26	2	22	66	184
Regina	31	5	-	-	-	36
Saint John	5	-	-	-	8	13
Saskatoon	31	-	-	-	-	31
Sherbrooke	12	3	-	-	10	25
St. Catharines-Niagara	58	4	5	-	8	75
St. John's	24	-	-	-	73	97
Sudbury	35	12	6	19	19	91
Thunder Bay	27	9	2	-	1	39
Toronto	1,056	3	7	3	24	1,093
Trois-Rivières	19	3	-	-	6	28
Vancouver	3,730	6	85	-	367	4,188
Victoria	222	1	20	-	22	265
Windsor	83	1	11	2	8	105
Winnipeg	74	-	8	31	55	168

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ²	19,048	319	2,344	2,830	6,648	607	31,797	3,126,411	642,421	972,896	602,543	5,344,271
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	7,428	55	1,009	1,417	3,434	177	13,520	1,291,349	241,191	459,133	244,479	2,236,152
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8,759	160	1,201	1,324	3,109	375	14,928	1,450,795	317,132	459,529	312,440	2,539,896
Other - Autres 10,000 pop & +	2,861	104	134	89	106	55	3,349	384,267	84,098	54,234	45,624	568,223
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	172	2	72	-	15	12	273	24,674	2,328	11,233	6,231	44,466
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	172	2	72	-	15	12	273	24,674	2,328	11,233	6,231	44,466
Corner Brook	105	-	20	-	15	11	151	11,937	1,212	4,144	1,883	19,176
Gander	16	-	46	-	-	1	63	5,656	4	3,020	4,222	12,902
Grand Falls-Windsor	51	2	6	-	-	-	59	6,265	537	2,839	76	9,716
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	816	575	1,230	51	2,672
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	242	27	38	22	66	24	419	32,924	6,061	15,648	1,117	55,750
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	157	9	20	12	12	11	221	19,702	1,198	7,639	895	29,434
Charlottetown	157	9	20	12	12	11	221	19,702	1,198	7,639	895	29,434
Bunbury COM	8	-	2	-	-	-	10	874	50	75	-	1,099
Charlottetown C	3	-	6	-	12	2	23	1,807	-	3,124	208	5,139
Cornwall COM	1	-	2	-	-	1	4	294	-	15	-	309
Cross Roads COM	3	-	-	-	-	-	3	336	-	-	-	336
East Royalty COM	3	-	-	-	-	2	5	363	-	31	-	394
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	303	-	-	-	303
Miltonvale Park COM	6	-	-	-	-	-	6	428	-	-	-	428
North River COM	4	-	2	12	-	-	18	1,050	-	-	-	1,050
Parkdale T	3	-	2	-	-	4	9	635	66	1,498	211	2,410
Queens UCR *	33	9	-	-	-	1	43	3,681	287	925	300	5,193
Sherwood COM	17	-	6	-	-	-	23	2,299	625	224	166	3,314
Southport COM	17	-	-	-	-	1	18	1,624	75	-	10	1,708
Warren Grove COM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
West Royalty COM	43	-	-	-	-	-	43	4,561	80	1,747	-	6,388
Winsloe COM	13	-	-	-	-	-	13	1,057	-	-	-	1,057
Winsloe South COM	2	-	-	-	-	-	2	140	15	-	-	155
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	85	18	18	10	54	13	198	13,222	4,863	8,009	222	26,316
Summerside	85	18	18	10	54	13	198	13,222	4,863	8,009	222	26,316
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangées	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	1,051	117	52	-	122	19	1,361	133,936	11,271	24,247	14,671	184,125					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	671	47	26	-	118	13	875	89,280	6,962	21,679	13,662	131,563					
Kentville	29	-	-	-	8	-	37	3,195	250	777	258	4,480					
New Glasgow	145	16	-	-	-	4	165	17,257	1,569	2,310	490	21,626					
Sydney	274	-	22	-	54	-	350	41,792	1,163	14,543	7,777	65,275					
Truro	223	31	4	-	56	9	323	27,016	3,980	4,049	5,137	40,182					
Other - Autres 10,000 pop & +	380	70	26	-	4	6	486	44,676	4,309	2,568	1,009	52,562					
Chester MD	54	9	4	-	-	4	71	7,187	-	510	27	7,724					
East Hants MD	114	4	20	-	-	-	138	12,218	981	1,335	240	14,774					
Lunenburg MD	118	46	-	-	4	2	169	14,938	2,832	153	707	18,630					
West Hants MD	52	8	2	-	-	-	62	5,261	471	357	-	6,089					
Yarmouth MD	42	4	-	-	-	-	46	5,072	25	213	35	5,345					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	784	23	116	-	359	37	1,319	104,240	10,423	50,156	29,727	194,546					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	632	20	104	-	274	31	1,061	80,925	5,373	33,084	27,805	147,187					
Fredericton	109	-	16	-	111	22	258	19,606	700	9,859	7,050	37,215					
Fredericton C	109	-	16	-	111	22	258	19,606	700	9,859	7,050	37,215					
Moncton	523	20	88	-	163	9	803	61,319	4,673	23,225	20,755	109,972					
Dieppe T	102	-	14	-	-	3	119	11,128	468	4,655	5,988	22,239					
Dorchester VL ³	38	20	-	-	-	-	58	5,733	1	2,803	6,102	14,639					
Greater Moncton PDR *	121	-	2	-	-	2	125	10,892	1,706	34	168	12,800					
Hillsborough VL	3	-	-	-	-	-	3	218	-	85	22	325					
Moncton C	182	-	72	-	143	4	401	25,207	2,460	12,857	7,358	48,882					
Riverview T	61	-	-	-	20	-	81	5,701	30	2,661	277	8,669					
St-Joseph VL	9	-	-	-	-	-	9	869	8	117	-	984					
Salisbury VL	7	-	-	-	-	-	7	571	-	13	840	1,424					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	152	3	12	-	85	6	258	23,315	5,050	17,072	1,922	47,359					
Bathurst	92	3	12	-	4	1	112	9,589	314	10,094	924	20,921					
Campbellton (part)	7	-	-	-	22	1	30	3,005	800	5,449	44	9,298					
Edmundston	53	-	-	-	59	4	116	10,721	3,936	1,529	954	17,140					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
québec																	
Total ²	2,527	39	411	103	1,552	329	4,981	485,193	243,988	157,645	150,873	1,037,689					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	1,027	8	223	29	684	82	2,053	185,935	85,804	45,156	30,286	347,181					
Drummondville	246	1	78	7	106	8	444	38,091	22,560	10,887	2,152	73,680					
Drummondville V	118	-	66	3	93	6	286	24,630	21,461	8,684	1,833	56,608					
Granby	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Charles-Drummond SD	31	1	4	-	10	-	64	5,815	335	306	76	6,531					
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	32	2,656	386	76	98	3,216					
St-Majorique-Granby P	46	-	-	-	-	-	1	167	26	50	-	243					
St-Nicéphore SD	46	-	8	4	3	-	61	4,823	342	1,772	145	7,082					
Granby	117	-	19	-	92	26	254	27,996	6,137	7,054	3,172	44,359					
Bromont V	19	-	4	-	-	-	23	3,261	664	602	553	5,080					
Granby CT	47	-	4	-	8	7	66	8,202	889	1,076	265	10,432					
Granby V	51	-	11	-	84	19	165	16,533	4,584	5,376	2,354	28,847					
St-Hyacinthe	110	-	48	5	80	8	251	24,954	5,870	5,730	9,830	46,384					
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	2	-	-	-	-	-	2	409	988	-	-	1,397					
St-Hyacinthe V	49	-	28	5	72	8	162	16,344	3,882	4,701	9,830	34,757					
St-Hyacinthe-Confesseur P	6	-	-	-	-	-	6	628	57	70	-	755					
St-Thomas D'Aquin P	35	-	-	-	4	-	39	3,866	245	254	-	4,365					
Ste-Rosalie P	9	-	-	-	-	-	9	1,373	203	297	-	1,873					
Ste-Rosalie VL	9	-	20	-	4	-	33	2,334	495	408	-	3,237					
St-Jean-Sur-Richelieu	249	-	38	9	124	12	432	34,075	42,100	6,371	1,572	84,118					
Iberville V	14	-	2	-	10	-	26	3,122	150	601	164	4,027					
St-Athanase P	13	-	-	-	-	3	16	2,067	753	440	525	3,785					
St-Jean-Sur-Richelieu V	58	-	20	9	75	9	171	11,149	1,197	4,130	843	17,119					
St-Luc V	164	-	16	-	39	-	219	17,737	40,000	1,200	250	59,187					
St-Jérôme	181	-	26	8	239	4	458	35,979	3,380	9,020	3,425	51,704					
Bellefeuille P	73	-	2	8	55	3	141	12,461	125	558	135	13,279					
Lafontaine VL	65	-	-	-	12	-	77	7,686	-	605	222	8,513					
St-Antoine V	33	-	20	-	7	1	61	4,809	243	2,156	55	7,263					
St-Jérôme V	10	-	4	-	165	-	179	10,923	3,012	5,701	3,013	22,649					
Shawinigan	124	7	14	-	43	26	214	24,940	5,767	6,094	10,135	46,936					
Bas-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29					
Grand-Mère V	24	2	-	-	11	17	54	5,155	4,103	1,552	64	10,874					
Hérouxville P	4	1	-	-	-	-	5	702	-	60	-	762					
Lac-à-le-Tortue SD	9	-	-	-	-	9	1,494	-	-	-	-	1,494					
St-Georges VL	6	-	-	-	4	1	11	1,589	220	412	6	2,237					
St-Gérard-Laurentides P	15	1	-	-	-	-	16	1,665	300	452	-	2,417					
St-Jean-des-Piles P	4	3	-	-	-	-	7	529	15	212	-	756					
Shawinigan V	12	-	-	-	6	8	26	5,184	974	2,336	8,404	16,898					
Shawinigan-sud V	50	-	14	-	22	-	86	8,683	155	1,070	1,661	11,469					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1,324	19	170	61	803	218	2,595	266,453	151,722	100,057	115,901	634,133					
Alma ⁴	80	7	34	-	51	13	185	16,526	43,481	3,909	4,172	68,088					
Bas-Comeau ⁴	57	3	2	-	36	1	99	16,553	53,597	14,299	3,702	88,161					
Cowansville ⁴	22	-	-	-	12	-	34	4,503	585	1,744	401	7,233					
Dolbeau ⁴	40	3	2	-	21	-	66	7,216	3,065	2,038	172	12,481					
Hawkesbury (partie) ⁴	3	-	8	3	10	-	24	1,589	30	43	-	1,662					
Joliette	123	-	-	4	76	19	222	22,320	1,347	6,002	7,820	37,489					
Le Tuque	15	-	-	-	5	-	20	3,594	4,088	1,319	823	9,824					
Lechute	23	-	4	-	-	2	29	3,771	282	5,432	699	10,184					
Magog	59	-	-	-	42	8	108	11,254	2,251	1,647	666	15,818					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	22	1	-	-	-	-	23	4,646	700	3,196	961	9,503
Rimouski	129	2	41	-	177	79	428	32,279	1,953	5,378	42,567	82,177
Rivière-Du-Loup	52	1	2	-	48	5	108	10,789	2,657	2,917	4,190	20,563
Rouyn-Noranda	84	-	4	-	22	6	116	16,382	8,611	9,170	21,387	56,550
Saint-Georges	101	-	12	26	93	37	269	16,934	4,114	14,260	8,637	43,936
Salaberry-de-Valleyfield	42	-	10	-	4	21	77	9,919	3,459	7,551	938	21,867
Sept-Îles	45	-	-	6	4	2	57	11,793	538	2,577	406	15,314
Sorel	63	-	8	-	41	7	119	15,937	11,741	5,005	4,675	37,258
Thetford Mines	49	-	10	6	37	4	106	13,167	460	2,290	7,839	23,746
Val D'Or	93	1	3	4	14	6	121	14,614	4,955	5,287	3,654	28,510
Victoriaville	222	1	30	12	110	8	383	32,657	3,808	6,003	2,292	44,760
Other - Autres 10,000 pop & +	176	12	18	13	65	29	313	32,795	6,462	12,432	4,686	56,375
Amos V	18	-	-	-	-	2	20	3,998	609	1,992	476	7,075
Gaspé V	47	8	2	7	10	1	75	8,812	724	1,706	1,693	12,935
Montmagny V	26	1	-	-	4	19	50	4,731	2,543	3,198	1,198	11,670
Roberval V	39	3	10	6	34	7	99	7,682	1,881	3,054	693	13,310
Sainte-Marie V	46	-	6	-	17	-	69	7,572	706	2,482	626	11,385
ONTARIO												
Total ²	4,798	69	594	476	545	88	6,570	749,395	184,606	308,048	143,361	1,385,410
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	2,384	18	288	247	403	38	3,378	379,982	92,030	203,769	69,630	745,411
Barrie	653	-	2	43	53	4	755	79,435	10,799	20,320	4,502	115,056
Barrie C	444	-	2	43	53	1	543	52,776	8,448	15,833	2,402	79,459
Innisfil T	131	-	-	-	-	3	134	17,267	2,000	1,919	2,011	23,187
Vespra TP	78	-	-	-	-	-	78	9,392	351	2,568	89	12,400
Belleville	184	2	6	-	60	2	254	26,698	5,760	19,688	3,858	56,004
Belleville C	24	-	-	-	-	2	26	3,832	1,949	9,661	1,563	17,005
Frankford VL	8	-	-	-	2	-	10	1,181	-	7	3	1,201
Murray TP	54	-	-	-	4	-	58	6,973	378	591	20	7,962
Sidney TP	25	2	-	-	-	-	27	3,315	1,319	165	1,699	6,498
Sterling VL	3	-	-	-	-	-	3	273	68	10	-	351
Thurlow TP	28	-	-	-	-	-	28	3,247	772	3,595	419	8,033
Trenton C	42	-	6	-	54	-	102	7,867	1,274	5,659	154	14,954
Brantford	206	-	44	105	-	8	363	34,849	9,522	13,361	6,319	64,051
Brantford C	176	-	30	105	-	7	318	29,261	6,479	12,491	4,966	53,197
Brantford TP	15	-	-	-	-	-	15	2,905	2,601	125	306	5,937
Paris T	15	-	14	-	-	1	30	2,683	442	745	1,047	4,917
Cornwall	123	-	24	4	32	-	183	17,308	12,113	7,488	1,954	38,863
Cornwall C	67	-	24	4	32	-	127	10,973	6,185	7,342	1,919	26,419
Cornwall TP	56	-	-	-	-	-	56	6,335	5,928	146	35	12,444
Guelph	343	-	1	55	154	-	553	61,631	22,962	61,592	9,695	155,880
Eramosa TP	16	-	-	-	-	-	16	2,368	580	114	-	3,062
Guelph C	310	-	1	55	154	-	520	56,831	21,726	59,070	9,687	147,314
Guelph TP	17	-	-	-	-	-	17	2,432	666	2,408	8	5,504
Kingston	299	4	178	32	7	11	529	56,273	5,552	9,945	16,350	88,120
Bath VL	23	-	6	-	-	1	30	2,586	-	8	34	2,628
Ernestown TP	32	-	4	6	-	-	42	3,825	156	89	789	4,859
Howe Island TP	4	-	-	-	-	-	4	901	5	-	-	906
Kingston C	6	-	4	8	7	9	34	5,435	701	6,101	8,962	21,199
Kingston TP	109	-	162	14	-	-	285	24,075	4,359	3,002	1,091	32,527
Loughborough TP	42	3	-	-	-	-	45	6,560	-	372	336	7,268
Pittsburgh TP	11	-	-	4	-	-	15	2,681	287	297	5,138	8,403
Portland TP	28	-	-	-	-	-	29	4,545	-	76	-	4,621
Storrington TP	44	1	-	-	-	-	45	5,665	44	-	-	5,709

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Bay	89	-	12	2	-	12	115	14,888	324	10,553	9,245	35,010
East Ferris TP	22	-	-	-	-	-	22	2,904	-	350	20	3,274
North Bay C	46	-	12	2	-	12	72	8,831	324	10,203	9,134	28,492
North Hinmworth TP	21	-	-	-	-	-	21	3,153	-	-	91	3,244
Peterborough	219	12	5	-	15	-	251	36,723	2,429	40,746	7,046	86,944
Douro TP	9	1	1	-	-	-	11	1,797	101	-	149	2,047
Dummer TP	15	6	-	-	-	-	21	3,473	340	52	10	3,875
Ennismore TP	15	-	-	-	-	-	15	2,702	16	46	397	3,160
Lakefield VL	2	-	-	-	-	-	2	251	-	74	14	339
North Monaghan TP	6	-	-	-	-	-	6	1,177	40	103	88	1,408
Otonabee TP	17	-	-	-	-	-	17	2,439	220	708	22	3,399
Peterborough C	129	-	4	-	15	-	148	19,614	1,561	38,922	6,321	66,418
Smith TP	26	5	-	-	-	-	31	5,270	152	841	45	6,308
Samia-Clearwater	159	-	4	6	2	1	172	23,844	9,554	10,581	2,728	46,707
Moore TP	54	-	-	-	-	-	54	7,008	7,743	2,127	22	16,900
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	321	-	1,291	-	1,612
Samia-Clearwater T	104	-	4	6	2	1	117	16,515	1,811	7,163	2,706	28,195
Sault-Ste-Marie	109	-	14	-	80	-	203	28,333	13,015	9,495	7,933	58,776
Prince TP	5	-	-	-	-	-	5	691	-	18	10	719
Sault-Ste-Marie C	104	-	14	-	80	-	198	27,642	13,015	9,477	7,923	58,057
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,404	43	246	205	125	34	2,057	231,879	60,844	97,069	54,077	433,869
Brockville	82	-	14	-	6	2	104	14,295	702	14,190	1,998	31,185
Chatham	159	-	8	-	2	2	171	18,181	3,582	2,651	1,731	26,145
Cobourg	129	-	2	2	51	-	184	16,736	388	1,129	2,851	21,104
Collingwood	47	-	2	68	-	-	117	11,706	124	3,552	6,898	22,290
Elliot Lake	5	-	-	-	-	-	5	2,401	307	289	2,993	5,990
Haileybury	20	-	-	-	-	-	20	3,729	1,600	3,610	610	9,549
Hawkesbury (part)	18	-	26	-	-	1	45	3,983	828	2,808	-	7,415
Kenora	48	1	-	4	42	-	95	9,750	10,582	2,286	1,594	24,212
Kirkland Lake	2	-	-	-	-	-	2	602	9,999	1,819	397	11,817
Leamington	138	-	50	29	2	3	232	27,883	2,848	4,488	7,844	43,063
Lindsay	50	-	34	-	-	-	84	6,967	136	1,126	9,647	17,876
Midland	139	39	-	-	-	2	180	22,138	2,612	6,529	3,761	35,040
Orillia	125	3	-	-	3	5	136	19,206	4,366	5,146	2,123	30,841
Owen Sound	42	-	-	10	-	-	52	7,182	420	2,489	3,619	13,710
Pembroke (part)	69	-	12	16	-	16	113	10,735	1,910	5,126	3,223	20,994
Port Hope	6	-	2	-	-	-	8	1,334	360	943	87	2,724
Simcoe	28	-	4	-	-	-	32	4,137	1,369	1,899	544	7,949
Stratford	38	-	49	66	11	3	167	13,761	2,294	2,114	1,071	19,240
Tilsonburg	92	-	15	4	2	-	113	10,202	2,579	1,204	214	14,199
Timmins	63	-	6	-	-	-	69	11,851	9,688	9,256	1,538	32,333
Wallaceburg	29	-	8	6	6	-	49	5,660	2,361	465	367	8,853
Woodstock	75	-	4	-	-	-	79	9,440	2,791	14,142	997	27,340
Other - Autres 10,000 pop & +	1,010	8	80	24	17	16	1,135	137,534	31,732	17,210	19,654	206,130
Bracebridge T	64	1	10	-	-	-	75	10,579	416	2,058	508	13,561
Brock TP	54	-	-	-	-	2	56	7,005	902	198	892	8,997
Delhi TP	40	-	-	-	-	2	42	6,215	2,637	574	42	9,468
Dunnville T	32	-	2	-	4	1	39	4,391	618	493	786	6,288
Esse TP	60	-	-	-	-	-	60	7,244	595	114	3,872	11,825
Haldimand T	151	-	26	-	-	-	177	17,083	1,846	900	336	20,165
Huntsville T	89	4	1	2	-	1	97	10,689	2,391	1,529	5,105	19,715
Kapuskasing T	4	-	-	-	9	3	16	3,312	4,860	4,226	5,777	18,175
Nanticoke C	62	1	2	-	2	-	67	9,387	4,702	1,052	615	15,666
Norfolk TP	59	2	-	-	-	-	61	7,736	821	497	161	9,315
Norwich TP	28	-	-	-	-	-	28	4,357	2,882	235	162	7,636
Russell TP	78	-	-	-	2	3	83	9,773	1,041	3,266	880	14,960
Sougov TP	90	-	-	-	-	-	90	13,821	1,273	773	11	15,878
Strathroy T	104	-	4	-	-	4	112	10,651	263	527	269	11,710
West Lincoln TP	29	-	-	8	-	-	37	4,471	1,483	388	283	6,626
Wilmot TP	66	-	15	14	-	-	95	10,820	4,902	370	54	16,148

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total														
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental															
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars													
MANITOBA																										
Total ²	251	15	38	14	17	1	334	37,412	10,498	13,669	7,705	69,284														
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop														
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	251	15	38	14	17	1	334	37,412	10,498	13,669	7,705	69,284														
Brandon	72	-	26	14	17	-	129	12,685	9,101	6,991	6,016	34,793														
Portage La Prairie	19	-	-	-	-	-	19	2,741	24	715	306	3,786														
Selkirk	152	15	-	-	-	1	168	20,070	1,373	3,823	599	25,865														
Thompson	8	-	10	-	-	-	18	1,816	-	2,140	784	4,840														
Other - Autres 10,000 pop & +														
SASKATCHEWAN																										
Total ²	167	-	38	15	52	4	276	26,755	3,466	20,558	13,769	64,548														
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop														
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	167	-	38	15	52	4	276	26,755	3,466	20,558	13,769	64,548														
Estivan	31	-	2	15	-	4	52	4,542	1,039	2,170	951	8,702														
Moose Jaw	27	-	-	-	-	-	27	3,650	486	4,146	8,655	16,937														
North Battleford	3	-	-	-	-	-	3	991	513	1,273	237	2,914														
Prince Albert	50	-	24	-	25	-	99	7,717	1,160	6,265	2,735	17,867														
Swift Current	20	-	8	-	12	-	40	3,830	55	2,681	865	7,411														
Weyburn	10	-	-	-	12	-	22	2,344	38	1,099	208	3,689														
Yorkton	28	-	4	-	3	-	33	3,781	185	2,944	118	7,028														
Other - Autres 10,000 pop & +														
ALBERTA																										
Total ²	2,019	12	249	177	322	8	2,787	265,692	97,703	95,784	22,589	481,768														
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	827	-	180	109	263	3	1,372	116,709	29,674	47,525	11,087	204,995														
Lethbridge	276	-	58	10	66	1	411	37,073	892	9,943	1,872	49,780														
Lethbridge C	276	-	58	10	66	1	411	37,073	892	9,943	1,872	49,780														
Medicine Hat	351	-	38	90	170	1	650	50,121	27,435	20,283	6,585	104,424														
Cypress No.1 MD	81	-	-	-	-	-	81	7,030	26,003	4,769	3	37,805														
Medicine Hat C	231	-	36	90	166	1	524	40,053	1,415	13,997	6,582	62,047														
Redcliff T	39	-	2	-	4	-	45	3,038	17	1,517	-	4,572														
Red Deer	200	-	84	9	17	1	311	29,515	1,347	17,299	2,630	50,791														
Red Deer C	200	-	84	9	17	1	311	29,515	1,347	17,299	2,630	50,791														
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	652	4	65	68	69	5	863	77,980	30,829	39,417	6,607	154,833														
Camrose	58	-	26	11	6	-	101	8,452	916	1,176	251	10,795														
Fort McMurray	22	-	2	12	4	-	40	3,231	192	8,253	330	12,006														
Grand Centre	218	4	11	6	-	-	239	21,780	25,414	7,642	105	54,921														
Grande Prairie	256	-	18	6	53	5	336	30,746	3,099	17,130	5,339	55,314														
Lloydminster (part) *	63	-	-	33	-	-	96	8,870	1,036	3,048	622	13,476														
Wetaskiwin	35	-	10	-	6	-	51	4,821	172	2,168	60	7,321														
Other - Autres 10,000 pop & +	540	8	4	-	-	-	552	71,003	37,200	8,842	4,895	121,940														
Clearwater No. 99 MD	36	2	-	-	-	-	38	3,030	130	-	277	250	3,787													
Foothills No. 31 MD	222	-	-	-	-	-	222	33,819	-	2,085	3,370	39,274														
Grande Prairie No. 1 CM	134	-	4	-	-	-	138	14,587	5,059	1,019	140	20,805														
Improvement Dis. No.17 ID	19	2	-	-	-	-	21	1,372	5,697	1,956	283	9,308														
Red Deer Cnty No. 23 CM	129	4	-	-	-	-	133	18,195	26,314	3,405	852	48,766														

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
 Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
 1994 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
 résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
 centres urbains, 1994 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total						
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																		
Total ²	6,711	15	709	2,023	3,578	67	13,103	1,223,524	71,137	260,352	201,785	1,756,798						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	2,401	-	194	1,020	1,808	12	5,435	508,098	27,112	121,960	104,776	761,944						
Chilliwack	445	-	42	315	537	-	1,339	100,017	10,024	11,565	9,645	131,251						
Chilliwack DM	399	-	42	309	521	-	1,271	93,573	8,753	11,445	9,645	123,416						
Harrison Hot Springs VL	18	-	-	-	16	-	34	2,895	-	68	-	2,963						
Kent DM	28	-	-	6	-	-	34	3,549	1,271	52	-	4,872						
Kamloops	477	-	64	186	210	2	939	94,627	2,825	30,655	3,288	131,395						
Kamloops C	477	-	64	186	210	2	939	94,627	2,825	30,655	3,288	131,395						
Matsqui	737	-	60	465	631	2	1,895	170,105	9,137	39,991	42,568	261,801						
Abbotsford DM	159	-	-	63	218	1	441	42,943	2,796	25,887	8,072	79,698						
Matsqui DM	390	-	60	296	413	-	1,159	96,543	4,987	12,101	11,426	125,057						
Mission DM	188	-	-	106	-	1	295	30,619	1,354	2,003	23,070	57,046						
Nanaimo	418	-	6	15	306	7	752	91,586	152	25,924	9,159	126,821						
Nanaimo C	418	-	6	15	306	7	752	91,586	152	25,924	9,159	126,821						
Prince George	324	-	22	39	124	1	510	51,761	4,974	13,825	40,116	110,676						
Prince George C	324	-	22	39	124	1	510	51,761	4,974	13,825	40,116	110,676						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3,555	9	489	951	1,750	51	6,805	617,169	39,630	125,210	81,629	863,638						
Campbell River	502	-	10	168	272	-	952	83,148	1,807	11,421	3,030	99,407						
Courtenay	315	-	138	329	387	6	1,175	81,614	1,730	7,452	2,088	92,864						
Cranbrook	196	-	25	-	84	1	306	26,403	966	6,031	4,390	37,790						
Dawson Creek	19	-	-	-	-	-	19	3,207	21	2,877	8,736	14,841						
Duncan	147	-	84	82	151	9	473	40,305	4,837	14,988	14,586	74,716						
Fort St.John	50	-	-	9	-	-	59	7,646	1,232	3,382	494	12,754						
Kelowna	910	1	40	184	253	3	1,391	139,949	10,232	34,638	10,167	194,986						
Kitimat	7	-	-	-	-	-	7	2,182	1,400	1,563	3,623	8,768						
Penticton	125	1	64	35	188	6	419	37,362	1,708	6,688	6,891	52,649						
Port Alberni	124	2	6	-	27	2	161	21,070	672	5,437	917	28,096						
Powell River	91	-	8	-	67	1	167	15,889	-	2,446	400	18,835						
Prince Rupert	29	-	6	9	4	15	63	7,008	6,512	1,262	2,157	16,939						
Quesnel	483	2	10	5	3	2	505	49,392	4,008	4,801	1,795	59,997						
Terrace	84	-	8	6	6	-	104	13,647	1,390	3,539	3,309	21,885						
Vernon	417	3	42	105	308	6	881	78,837	1,953	11,744	5,929	98,463						
Williams Lake	56	-	48	19	-	-	123	8,408	1,162	6,941	13,135	30,648						
Other - Autres 10,000 pop & +	755	6	26	52	20	4	863	98,259	4,395	13,182	15,380	131,216						
Central Kootenay RDR *	381	4	2	-	5	2	394	40,775	1,422	2,640	911	45,748						
Kootenay Boundary RDR *	138	2	-	-	4	-	144	13,995	580	3,559	530	18,664						
Salmon Arm DM	138	-	16	28	11	1	194	23,173	1,270	4,066	343	28,852						
Squamish DM ¹	98	-	8	24	-	1	131	20,316	1,123	2,917	13,595	37,952						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1994 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1994 - fin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total ²	147	-	25	-	13	17	202	19,466	922	7,835	4,064	32,287					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	147	-	25	-	13	17	202	19,466	922	7,835	4,064	32,287					
Whitehorse	147	-	25	-	13	17	202	19,466	922	7,835	4,064	32,287					
Other - Autres 10,000 pop & +					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST																	
Total ²	179	-	4	-	8	1	192	23,210	18	7,721	6,651	37,600					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	179	-	4	-	8	1	192	23,210	18	7,721	6,651	37,600					
Yellowknife	179	-	4	-	8	1	192	23,210	18	7,721	6,651	37,600					
Other - Autres 10,000 pop & +					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

⁴ The 1994 monthly data for these urban centres have been revised. The monthly revisions may be obtained by contacting Joanne Bureau at (613) 951-9689.

⁴ Les données mensuelles ayant trait à ces centres urbains ont été révisées pour l'année 1994. On peut obtenir les révisions mensuelles en communiquant avec Joanne Bureau au (613) 951-9689.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	92.4	88,810	11,122	16,752	35,302	3,600	157,025	17,590,165	2,250,213	4,993,228	2,803,091	27,636,687
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.0	1,180	644	40	76	138	2,096	174,894	14,201	50,637	22,921	262,653
Avalon Peninsula	81.9	689	540	35	18	105	1,389	113,315	689	29,189	12,637	155,830
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	573 573	536 536	35 35	12 12	99 99	1,255 1,255	102,545 102,545	647 647	28,044 28,044	11,761 11,761	142,997 142,997
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	43.7	116	4	-	6	6	134	10,770	42	1,145	876	12,833
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	78	-	-	14	6	104	8,151	25	2,072	686	10,934
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	78	-	-	14	6	104	8,151	25	2,072	686	10,934
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	55.0	205	70	1	6	8	295	27,175	4,473	8,387	5,819	45,854
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	67	52	-	-	1	122	11,921	541	5,859	4,297	22,618
Gander	93.5	16	46	-	-	1	63	5,656	4	3,020	4,222	12,902
Grand Falls-Windsor	99.1	51	6	-	-	-	59	6,265	537	2,839	75	9,716
Rural part - Partie rurale	39.5	138	18	1	6	5	173	15,254	3,932	2,528	1,522	23,236
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	208	34	4	38	19	308	26,253	9,014	10,989	3,779	50,035
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	105	20	-	15	11	151	12,753	1,787	5,374	1,934	21,848
Corner Brook	90.4	105	20	-	15	11	151	11,837	1,212	4,144	1,883	19,176
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	816	575	1,230	51	2,672
Rural part - Partie rurale	42.4	103	14	4	23	8	157	13,500	7,227	5,615	1,845	28,187

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued**

Tableau 14

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite**

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	100.0	496	52	22	81	33	794	61,882	15,255	32,934	2,597	112,668
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	100.0	496	52	22	81	33	794	61,882	15,255	32,934	2,597	112,668
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	242	38	22	66	24	419	32,924	6,061	15,648	1,117	55,750
Charlottetown	99.8	167	20	12	12	11	221	19,702	1,198	7,639	895	29,434
Summerside	100.0	85	18	10	54	13	198	13,222	4,863	8,009	222	26,316
Rural part - Partie rurale	100.0	254	14	-	15	9	375	28,958	9,194	17,286	1,480	56,918
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	3,328	493	287	541	91	5,018	453,974	52,034	126,154	37,084	669,246
Cape Breton - Cap Breton	97.7	375	24	-	54	1	479	55,888	18,342	17,845	12,930	105,005
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	274	22	-	54	-	350	41,792	1,163	14,543	7,777	65,275
Sydney	97.7	274	22	-	54	-	350	41,792	1,163	14,543	7,777	65,275
Rural part - Partie rurale	97.5	101	2	-	-	1	129	14,096	17,179	3,302	5,153	39,730
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	526	18	-	89	19	759	67,910	10,846	11,058	12,297	102,111
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	368	4	-	56	13	488	44,273	5,549	6,359	5,627	61,808
New Glasgow	99.5	145	-	-	-	4	165	17,257	1,569	2,310	490	21,626
Truro	98.7	223	4	-	56	9	323	27,016	3,980	4,049	5,137	40,182
Rural part - Partie rurale	95.3	158	14	-	33	6	271	23,637	5,297	4,699	6,670	40,303
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	587	72	12	32	8	749	67,938	9,050	9,516	2,382	88,886
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	195	22	-	8	-	237	20,674	1,702	2,469	488	25,343
East Hants MD	100.0	114	20	-	-	-	138	12,218	981	1,335	240	14,774
Kentville	100.0	29	-	-	8	-	37	3,195	250	777	258	4,480
West Hants MD	100.0	52	2	-	-	-	62	5,261	471	357	-	6,089
Rural part - Partie rurale	98.9	392	50	12	24	6	512	47,264	7,348	7,047	1,884	63,543

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	403	9	-	32	12	547	54,333	6,911	15,118	3,421	79,783
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	214	4	-	4	6	286	27,197	2,857	876	769	31,699
Chester MD	100.0	54	4	-	-	4	71	7,187	-	510	27	7,724
Lunenburg MD	100.0	118	-	-	4	2	169	14,938	2,832	153	707	18,630
Yarmouth MD	100.0	42	-	-	-	-	46	5,072	25	213	35	5,345
Rural part - Partie rurale	99.8	189	5	-	28	6	261	27,136	4,054	14,242	2,652	48,084
Halifax	100.0	1,437	370	275	334	53	2,484	207,905	6,885	72,617	6,054	293,461
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,437	370	275	334	53	2,484	207,905	6,885	72,617	6,054	293,461
Halifax	100.0	1,437	370	275	334	53	2,484	207,905	6,885	72,617	6,054	293,461
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	91.1	2,075	168	16	474	64	2,882	249,497	25,642	103,328	61,984	440,451
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.5	580	32	-	58	13	730	63,419	5,071	33,866	13,742	116,098
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	99	12	-	26	2	142	12,594	1,114	15,543	968	30,219
Bathurst	99.8	92	12	-	4	1	112	9,589	314	10,094	924	20,921
Campbellton (part)	99.8	7	-	-	22	1	30	3,005	800	5,449	44	9,298
Rural part - Partie rurale	96.2	481	20	-	32	11	588	50,825	3,957	18,323	12,774	85,879
Moncton	80.4	611	90	-	201	13	948	73,781	6,417	30,147	23,120	133,465
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	523	88	-	163	9	803	61,319	4,673	23,225	20,755	109,972
Moncton	100.0	523	88	-	163	9	803	61,319	4,673	23,225	20,755	109,972
Rural part - Partie rurale	45.6	88	2	-	38	4	145	12,462	1,744	6,922	2,365	23,493
Saint-John	94.7	332	28	16	31	9	417	45,112	3,809	20,557	13,875	83,353
C.M.A. - R.M.R.	97.6	283	28	16	17	2	347	37,368	2,571	16,012	6,969	62,920
Saint-John	97.6	283	28	16	17	2	347	37,368	2,571	16,012	6,969	62,920
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	49	-	-	14	7	70	7,744	1,238	4,545	6,906	20,433

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	393	18	-	115	22	552	45,493	2,374	12,382	8,945	69,094
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	109	16	-	111	22	258	19,606	700	9,859	7,050	37,215
Fredericton	98.8	109	16	-	111	22	258	19,606	700	9,859	7,050	37,215
Rural part - Partie rurale	88.9	284	2	-	4	-	294	25,887	1,674	2,523	1,795	31,879
Edmundston - Woodstock	90.0	159	-	-	69	7	235	21,692	7,971	6,376	2,402	38,441
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.5	53	-	-	59	4	116	10,721	3,936	1,529	954	17,140
Edmundston	92.5	53	-	-	59	4	116	10,721	3,936	1,529	954	17,140
Rural part - Partie rurale	89.0	106	-	-	10	3	119	10,971	4,035	4,847	1,448	21,301
QUÉBEC	89.8	16,866	3,348	1,649	9,847	1,233	33,273	3,370,771	658,973	1,133,514	735,191	5,898,449
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	53.9	172	2	7	19	15	232	25,880	3,669	9,370	8,094	47,013
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	86.0	47	2	7	10	1	75	8,812	724	1,706	1,693	12,935
Gaspé V	100.0	47	2	7	10	1	75	8,812	724	1,706	1,693	12,935
Rural part - Partie rurale	46.8	125	-	-	9	14	157	17,068	2,945	7,664	6,401	34,078
Bas St-Laurent	66.8	365	48	-	290	94	809	72,768	13,980	19,748	53,170	159,664
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	203	43	-	225	84	559	47,724	5,310	11,491	47,718	112,243
Matane	100.0	22	-	-	-	-	23	4,646	700	3,196	961	9,503
Rimouski	97.7	129	41	-	177	79	428	32,279	1,953	5,378	42,567	82,177
Rivière-du-Loup	92.3	52	2	-	48	5	108	10,798	2,657	2,917	4,190	20,563
Rural part - Partie rurale	45.2	162	5	-	65	10	250	25,044	8,670	8,255	5,452	47,421
Québec	94.8	1,536	367	234	1,570	252	3,990	383,698	32,017	133,659	76,603	625,977
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,302	341	234	1,533	222	3,639	348,839	16,609	126,813	71,717	563,978
Québec (partie)	100.0	1,302	341	234	1,533	222	3,639	348,839	16,609	126,813	71,717	563,978
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	62.5	234	26	-	37	30	351	34,859	15,408	6,846	4,886	61,999
Chaudière - Appalaches	67.5	1,021	144	61	563	90	1,891	171,284	27,382	49,033	26,483	274,182
C.M.A. - R.M.R.	100.0	586	114	26	381	12	1,122	96,428	4,257	19,433	4,982	125,100
Québec (partie)	100.0	586	114	26	381	12	1,122	96,428	4,257	19,433	4,982	125,100
Urban centres - Centres urbains	94.1	222	28	32	151	60	494	42,394	7,822	22,220	18,300	90,736
Montmagny V	100.0	26	-	-	4	19	50	4,731	2,543	3,198	1,198	11,670
St-Georges	97.7	101	12	26	93	37	269	16,934	4,114	14,250	8,637	43,935
Ste-Marie V	100.0	46	6	-	17	-	69	7,572	705	2,482	626	11,385
Thetford Mines	86.9	49	10	6	37	4	106	13,157	460	2,280	7,839	23,746
Rural Part - Partie rurale	35.1	213	2	3	31	18	275	32,462	15,303	7,380	3,201	58,346

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvertu- re observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Estrée	95.1	908	108	53	361	39	1,380	139,350	29,788	27,774	19,646	216,558
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0 100.0	511 511	104 104	53 53	265 265	23 23	956 956	86,251 86,251	3,883 3,883	20,462 20,462	15,254 15,254	125,850 125,850
Urban centres - Centres urbains Magog	90.9 90.9	59 59	- -	- -	42 42	8 8	109 109	11,254 11,254	2,251 2,251	1,647 1,647	666 666	15,818 15,818
Rural part - Partie rurale	64.8	238	2	-	54	8	315	41,845	23,654	5,665	3,726	74,890
Montréal	90.7	3,558	684	345	1,668	150	6,406	653,087	130,669	124,537	83,056	971,349
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	2,413 2,413	529 529	318 318	1,275 1,275	55 55	4,590 4,590	452,143 452,143	38,203 38,203	77,161 77,161	31,906 31,906	599,413 599,413
Urban centres - Centres urbains Cowansville Granby Salaberry-de-Valleyfield ⁴ Sorel ⁴ St-Hyacinthe ⁴ St-Jean-sur-Richelieu ⁴	96.1 100.0 95.7 79.3 100.0 100.0 100.0	603 22 117 42 83 110 249	123 - 19 10 8 48 38	14 - - - - 5 9	353 12 92 4 41 80 124	74 - 26 21 7 8 12	1,167 34 254 77 119 251 432	117,384 4,503 27,996 9,919 15,937 24,954 34,075	69,892 585 6,137 3,459 11,741 5,870 42,100	33,455 1,744 7,054 7,551 5,005 5,730 6,371	20,488 401 3,172 938 4,575 9,830 1,572	241,219 7,233 44,359 21,867 37,258 46,384 84,118
Rural part - Partie rurale	58.5	542	32	13	40	21	649	83,560	22,574	13,921	10,662	130,717
Montréal	100.0	676	243	262	1,955	289	3,425	344,683	103,567	446,026	222,902	1,117,178
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0 100.0	676 676	243 243	262 262	1,955 1,955	289 289	3,425 3,425	344,683 344,683	103,567 103,567	446,026 446,026	222,902 222,902	1,117,178 1,117,178
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	978	292	263	158	-	1,691	228,858	28,213	46,336	24,473	327,890
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	978 978	292 292	263 263	158 158	- -	1,691 1,691	228,858 228,858	28,213 28,213	46,336 46,336	24,473 24,473	327,880 327,880
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanudière	86.1	1,631	250	66	717	36	2,721	231,795	13,217	23,167	45,783	313,952
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0 100.0	890 890	216 216	40 40	583 583	14 14	1,743 1,743	135,635 135,635	3,827 3,827	9,106 9,106	8,383 8,383	156,951 156,951
Urban centres - Centres urbains Joliette	99.0 99.0	123 123	- -	4 4	76 76	19 19	222 222	22,320 22,320	1,347 1,347	6,002 6,002	7,820 7,820	37,489 37,489
Rural part - Partie rurale	65.7	618	34	21	58	2	756	73,840	8,043	8,049	28,580	119,512

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- ciel	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	91.9	2,398	253	149	331	40	3,710	411,437	22,004	59,519	34,035	526,995
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,418	201	121	313	18	2,071	244,515	16,406	23,786	22,316	307,023
Montréal (partie)	100.0	1,418	201	121	313	18	2,071	244,515	16,406	23,786	22,316	307,023
Urban centres - Centres urbains	100.0	207	38	11	249	6	511	41,239	3,692	14,495	4,124	63,550
Hawkesbury (partie)	100.0	3	8	3	10	-	24	1,589	30	43	-	1,662
Lechute	100.0	23	4	-	-	2	29	3,771	282	5,432	699	10,184
St-Jérôme	100.0	181	26	8	239	4	458	35,879	3,380	9,020	3,425	51,704
Rural part - Partie rurale	74.9	773	14	17	269	16	1,128	125,683	1,906	21,238	7,595	156,422
Outaouais	90.7	1,196	526	126	505	40	2,447	244,209	15,546	51,336	57,999	369,090
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,029	519	126	491	29	2,205	219,613	10,871	46,379	57,640	334,503
Hull	100.0	1,029	519	126	491	29	2,205	219,613	10,871	46,379	57,640	334,503
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	54.2	166	7	-	14	11	242	24,596	4,675	4,957	359	34,587
Abitibi-Témiscamingue	75.7	309	11	4	64	38	435	53,552	33,236	20,883	31,739	139,210
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	195	7	4	36	14	257	34,994	14,175	16,449	25,517	91,135
Amos V	100.0	18	-	-	-	2	20	3,998	609	1,992	476	7,075
Rouyn-Noranda	95.0	84	4	-	22	6	116	16,382	8,611	9,170	21,387	55,550
Val-d'Or	100.0	93	3	4	14	6	121	14,614	4,955	5,287	3,654	28,510
Rural part - Partie rurale	49.5	114	4	-	28	24	178	18,558	19,061	4,234	6,222	48,075
Mauricie - Bois-Francs	82.5	1,384	293	57	611	70	2,483	235,951	79,720	57,427	35,198	408,296
C.M.A. - R.M.R.	99.9	471	163	38	277	17	966	88,761	30,579	24,371	16,153	159,864
Trois-Rivières	99.9	471	163	38	277	17	966	88,761	30,579	24,371	16,153	159,864
Urban centres - Centres urbains	96.2	607	122	19	264	40	1,061	99,282	36,213	24,303	15,402	175,200
Drummondville	100.0	246	78	7	106	6	444	38,091	22,550	10,887	2,152	73,680
La Tuque	96.4	15	-	-	5	-	20	3,594	4,088	1,319	823	9,824
Shawinigan	92.1	124	14	-	43	26	214	24,940	5,767	6,094	10,135	46,936
Victoriaville	96.7	222	30	12	110	8	383	32,657	3,808	6,003	2,292	44,760
Rural part - Partie rurale	51.6	306	8	-	70	13	436	47,908	12,928	8,753	3,643	73,232
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	651	127	17	481	74	1,402	128,249	69,462	40,034	29,209	266,954
C.M.A. - R.M.R.	100.0	310	79	8	335	47	788	70,177	13,225	25,021	17,547	125,970
Chicoutimi-Jonquière	100.0	310	79	8	335	47	788	70,177	13,225	25,021	17,547	125,970
Urban centres - Centres urbains	100.0	159	46	6	106	20	350	31,424	48,427	9,001	5,037	93,889
Alma	100.0	80	34	-	51	13	185	16,528	43,481	3,909	4,172	68,088
Dolbeau	100.0	40	2	-	21	-	66	7,216	3,065	2,038	172	12,491
Roberval V	100.0	39	10	6	34	7	89	7,682	1,881	3,054	693	13,310
Rural part - Partie rurale	63.3	182	2	3	40	7	264	26,648	7,810	6,012	6,625	47,095

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	74.4	157	2	8	54	7	244	38,567	55,178	21,623	4,728	120,096
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	91.9	102	2	6	40	3	156	28,356	54,135	16,876	4,108	103,475
Basé-Comeau	94.8	57	2	-	36	1	99	16,563	53,597	14,299	3,702	88,161
Sept-Îles	91.1	45	-	6	4	2	57	11,793	538	2,577	406	15,314
Rural part - Partie rurale	49.0	55	-	-	14	4	88	10,211	1,043	4,747	620	16,621
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	26	-	-	-	-	27	7,403	1,325	3,254	2,073	14,055
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	26	-	-	-	-	27	7,403	1,325	3,254	2,073	14,055
ONTARIO	96.2	30,266	4,105	7,243	6,571	902	49,404	8,434,504	914,141	1,586,454	1,066,242	10,001,341
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	4,126	466	2,014	490	141	7,290	782,958	84,496	222,754	235,323	1,325,531
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,681	147	1,788	278	79	3,973	434,506	37,493	131,244	166,664	769,907
Ottawa	100.0	1,681	147	1,788	278	79	3,973	434,506	37,493	131,244	166,664	769,907
Urban centres - Centres urbains	97.4	799	258	52	103	35	1,253	132,092	27,526	61,718	28,243	249,579
Belleville (part)	93.9	130	6	-	56	2	196	19,725	5,382	19,097	3,838	48,042
Brockville	93.9	82	14	-	6	2	104	14,295	702	14,190	1,988	31,185
Cornwall	100.0	123	24	4	32	-	183	17,308	12,113	7,488	1,954	38,863
Hawkesbury (part)	100.0	18	26	-	-	1	45	3,983	826	2,606	-	7,415
Kingston	98.9	299	176	32	7	11	529	56,273	5,552	9,945	16,350	88,120
Pembroke	100.0	69	12	16	-	16	113	10,735	1,910	5,126	3,223	20,994
Russell TP	100.0	78	-	-	2	3	83	8,773	1,041	3,266	880	14,960
Rural part - Partie rurale	84.0	1,646	61	174	109	27	2,064	216,360	19,477	29,782	40,416	306,045
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	20,271	2,970	4,559	5,092	618	33,687	4,626,586	585,721	1,096,879	627,952	6,937,138
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16,025	2,740	4,159	4,758	587	28,271	3,967,255	486,170	910,734	523,482	5,887,641
Hamilton	100.0	1,645	120	594	428	1	2,788	297,081	36,052	51,819	73,318	458,270
Kitchener	100.0	1,182	282	248	73	9	1,794	178,208	32,421	38,604	41,668	290,901
Oshawa	100.0	1,452	479	388	14	10	2,344	262,333	18,704	36,762	53,596	371,385
St-Catharines-Niagara	100.0	858	216	261	202	69	1,606	148,257	12,488	88,232	43,595	292,572
Toronto	100.0	10,888	1,643	2,668	4,041	498	19,739	3,081,376	385,505	695,327	311,305	4,474,513
Urban centres - Centres urbains	99.8	2,795	152	297	286	25	3,817	411,276	78,131	165,900	66,059	721,366
Barrie	100.0	853	2	43	53	4	755	79,435	10,799	20,320	4,502	115,056
Belleville (part)	100.0	54	-	-	4	-	58	6,973	378	591	20	7,962
Bracebridge T	100.0	64	10	-	-	-	75	10,579	416	2,058	508	13,561
Brantford	100.0	206	44	105	-	8	363	34,849	9,522	13,361	6,319	64,051
Brock TP	100.0	54	-	-	-	2	56	7,005	902	198	892	8,997
Cobourg	100.0	129	2	2	51	-	184	16,735	388	1,129	2,851	21,104
Collingwood	100.0	47	2	68	-	-	117	11,706	124	3,562	6,898	22,290
Delhi TP	100.0	40	-	-	-	2	42	6,215	2,637	574	42	8,468
Dunnville T	100.0	32	2	-	4	1	39	4,391	618	493	786	6,288
Essex TP	100.0	60	-	-	-	-	80	7,244	595	114	3,872	11,825
Guelph	100.0	343	1	55	154	-	553	61,631	22,962	61,592	9,895	155,880
Haldimand T	100.0	151	26	-	-	-	177	17,083	1,846	900	336	20,165
Huntsville T	100.0	89	1	2	-	1	97	10,689	2,391	1,529	5,105	19,715
Lindsay	100.0	50	34	-	-	-	84	6,957	136	1,126	9,647	17,876

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Midland	98.8	139	-	-	-	2	180	22,138	2,612	6,529	3,781	35,040
Nanticoke C	100.0	62	2	-	2	-	67	9,387	4,702	1,062	515	15,666
Norfolk TP	100.0	59	-	-	-	-	61	7,736	921	497	161	9,315
Orillia	100.0	126	-	-	3	5	136	19,206	4,366	5,146	2,123	30,841
Peterborough	98.9	219	5	-	15	-	251	36,723	2,429	40,746	7,046	86,944
Port Hope T	100.0	6	2	-	-	-	8	1,334	360	943	87	2,724
Scugog TP	100.0	90	-	-	-	-	90	13,821	1,273	773	11	15,878
Simcoe	100.0	28	4	-	-	-	32	4,137	1,369	1,899	544	7,949
West Lincoln TP	100.0	29	-	8	-	-	37	4,471	1,483	388	283	6,625
Wilmot TP	100.0	66	15	14	-	-	95	10,820	4,902	370	54	16,146
Rural part - Partie rurale	80.1	1,451	78	103	48	6	1,799	248,055	21,420	20,245	38,411	328,131
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	4,409	553	635	554	90	6,287	755,179	168,340	150,917	135,821	1,210,257
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2,347	364	445	453	67	3,677	434,679	87,019	76,104	82,223	680,025
London	100.0	902	324	382	299	33	1,850	196,053	18,184	35,456	48,233	287,926
Windsor	100.0	1,445	40	53	154	34	1,727	238,626	68,835	40,648	33,990	382,099
Urban centres - Centres urbains	99.8	864	152	121	25	13	1,175	131,161	29,574	38,896	18,972	218,603
Chatham	100.0	159	8	-	2	2	171	18,181	3,582	2,651	1,731	26,145
Leamington	100.0	138	60	29	2	3	232	27,883	2,848	4,488	7,844	43,063
Norwich TP	100.0	28	-	-	-	-	28	4,357	2,882	235	162	7,636
Owen Sound	100.0	42	-	10	-	-	52	7,182	420	2,489	3,619	13,710
Sarnia-Clearwater	99.4	159	4	6	2	1	172	23,844	9,554	10,581	2,728	46,707
Stratford	100.0	38	49	66	11	3	167	13,781	2,294	2,114	1,071	19,240
Strathroy T	100.0	104	4	-	-	4	112	10,651	263	527	269	11,710
Tillsonburg	100.0	92	15	4	2	-	113	10,202	2,579	1,204	214	14,199
Wallaceburg	100.0	29	8	6	6	-	49	5,660	2,361	465	367	8,853
Woodstock	100.0	75	4	-	-	-	79	9,440	2,791	14,142	967	27,340
Rural part - Partie rurale	75.1	1,198	37	69	76	10	1,435	189,339	51,747	35,917	34,626	311,629
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.3	998	108	7	228	48	1,424	185,333	53,847	71,988	47,984	359,052
C.M.A. - R.M.R.	99.9	447	72	5	138	26	689	76,003	3,584	20,261	8,030	107,878
Sudbury	99.9	447	72	5	138	26	689	76,003	3,584	20,261	8,030	107,878
Urban centres - Centres urbains	98.2	292	32	2	89	15	430	65,116	38,793	39,248	28,493	171,650
Elliot Lake	98.5	5	-	-	-	-	5	2,401	307	289	2,993	5,990
Haileybury	94.4	20	-	-	-	-	20	3,729	1,600	3,610	610	9,549
Kapuskasing T	100.0	4	-	-	9	3	16	3,312	4,860	4,226	5,777	18,175
Kirkland Lake	100.0	2	-	-	-	-	2	602	8,999	1,819	397	11,817
North Bay	98.6	89	12	2	-	12	115	14,888	324	10,553	9,245	35,010
Sault Ste-Marie	97.0	109	14	-	80	-	203	28,333	13,015	9,496	7,933	58,776
Timmins	100.0	63	6	-	-	-	69	11,861	9,688	9,256	1,538	32,333
Rural part - Partie rurale	51.2	259	4	-	1	7	305	44,214	11,470	12,479	11,361	79,524

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Instituti- onal and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	462	8	28	207	6	716	84,448	21,737	43,918	19,262	169,363
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	98.5 98.5	342 342	6 6	24 24	163 163	2 2	542 542	61,115 61,115	7,895 7,895	35,922 35,922	15,419 15,419	120,351 120,351
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	48 48	- -	4 4	42 42	- -	95 95	9,750 9,750	10,582 10,582	2,286 2,286	1,594 1,594	24,212 24,212
Rural part - Partie rurale	47.4	72	2	-	2	3	79	13,583	3,260	5,708	2,248	24,800
MANITOBA	89.3	2,396	84	146	279	57	3,079	318,508	59,803	205,371	101,667	685,349
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	375	10	-	21	-	462	43,717	10,622	5,763	6,369	66,471
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	176 176	6 6	- -	- -	- -	182 182	19,398 19,398	425 425	754 754	137 137	20,714 20,714
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	199	4	-	21	-	270	24,319	10,197	5,009	6,232	45,757
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.7	149	24	4	9	2	189	21,410	4,381	6,694	5,071	37,556
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	91.7	149	24	4	9	2	189	21,410	4,381	6,694	5,071	37,556
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	193	36	14	17	-	269	25,649	10,266	10,724	7,095	53,734
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	72 72	26 26	14 14	17 17	- -	129 129	12,685 12,685	9,101 9,101	6,991 6,991	6,016 6,016	34,793 34,793
Rural part - Partie rurale	62.1	121	10	-	-	-	140	12,964	1,165	3,733	1,079	18,941
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	132	4	-	3	-	143	17,483	4,842	4,051	1,319	27,695
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	11 11	- -	- -	- -	- -	11 11	1,138 1,138	114 114	86 86	285 285	1,621 1,621
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	19 19	- -	- -	- -	- -	19 19	2,741 2,741	24 24	715 715	306 306	3,786 3,786
Rural part - Partie rurale	63.0	102	4	-	3	-	113	13,606	4,704	3,250	728	22,288

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Winnipeg	100.0	1,075	-	125	217	54	1,471	148,509	27,373	161,407	77,782	413,071
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,068	-	125	217	54	1,464	145,383	27,373	161,167	77,782	411,705
Winnipeg (part)	100.0	1,068	-	125	217	54	1,464	145,383	27,373	161,167	77,782	411,705
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	7	-	-	-	-	7	1,126	-	240	-	1,366
Interlake	95.2	404	-	3	6	1	470	54,163	2,167	11,782	2,792	70,884
C.M.A. - R.M.R.	100.0	74	-	3	-	-	77	11,695	16	3,944	454	16,109
Winnipeg (part)	100.0	74	-	3	-	-	77	11,695	16	3,944	454	16,109
Urban centres - Centres urbains	100.0	152	-	-	-	1	168	20,070	1,373	3,823	599	25,865
Saskirk	100.0	152	-	-	-	1	168	20,070	1,373	3,823	599	25,865
Rural part - Partie rurale	90.1	178	-	-	6	-	225	22,398	778	3,995	1,739	28,910
Perthland	81.8	47	-	-	6	-	53	5,594	101	1,809	126	7,630
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	47	-	-	6	-	53	5,594	101	1,809	126	7,630
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	48.4	21	10	-	-	-	32	3,983	51	3,161	1,113	8,308
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	10	-	-	-	18	1,916	-	2,140	784	4,840
Thompson	100.0	8	10	-	-	-	18	1,916	-	2,140	784	4,840
Rural part - Partie rurale	33.4	13	-	-	-	-	14	2,067	51	1,021	329	3,468
SASKATCHEWAN	74.8	1,288	108	83	180	9	1,669	158,531	41,909	95,682	76,155	372,277
Regina - Moose Mountain	83.7	471	36	18	44	4	580	56,087	8,466	32,108	15,587	112,248
C.M.A. - R.M.R.	100.0	400	34	3	32	-	473	45,785	7,151	26,734	13,971	93,641
Regina	100.0	400	34	3	32	-	473	45,785	7,151	26,734	13,971	93,641
Urban centres - Centres urbains	94.6	41	2	15	12	4	74	6,886	1,077	3,269	1,159	12,391
Estivan	90.0	31	2	15	-	4	52	4,542	1,039	2,170	951	8,702
Weyburn	100.0	10	-	-	12	-	22	2,344	38	1,099	208	3,689
Rural part - Partie rurale	29.9	30	-	-	-	-	33	3,416	238	2,105	457	6,216
Swift Current - Moose Jaw	64.8	63	8	-	16	-	87	9,531	1,603	9,485	19,755	40,374
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	47	8	-	12	-	67	7,480	541	6,907	9,520	24,348
Moose Jaw	100.0	27	-	-	-	-	27	3,650	486	4,146	8,655	16,937
Swift Current	100.0	20	8	-	12	-	40	3,830	55	2,661	865	7,411
Rural part - Partie rurale	36.8	16	-	-	4	-	20	2,051	1,062	2,678	10,235	16,026

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	87.5	489	34	38	92	5	639	59,590	22,944	32,805	30,798	146,137
C.M.A. - R.M.R.	99.7	423	34	30	88	5	581	53,460	16,615	29,347	27,434	126,856
Saskatoon	99.7	423	34	30	88	5	581	53,460	16,615	29,347	27,434	126,856
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	344	151	3	-	498
North Battleford (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	344	151	3	-	498
Rural part - Partie rurale	44.4	44	-	8	4	-	56	5,786	6,178	3,455	3,364	18,783
Yorkton - Melville	57.3	74	4	7	3	-	88	8,995	2,911	6,582	2,883	21,371
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	26	4	-	3	-	33	3,781	185	2,944	118	7,028
Yorkton	95.5	26	4	-	3	-	33	3,781	185	2,944	118	7,028
Rural part - Partie rurale	48.9	48	-	7	-	-	55	5,214	2,726	3,638	2,765	14,343
Prince Albert	67.3	205	26	-	25	-	269	23,656	5,970	12,766	7,132	49,524
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	51	24	-	25	-	100	8,264	1,512	7,535	2,972	20,283
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	547	362	1,270	237	2,416
Prince Albert	99.6	50	24	-	25	-	99	7,717	1,150	6,265	2,735	17,867
Rural part - Partie rurale	53.9	154	2	-	-	-	169	15,392	4,458	5,231	4,160	29,241
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	6	-	-	-	-	6	672	15	1,936	-	2,623
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	6	-	-	-	-	6	672	15	1,936	-	2,623
ALBERTA	93.9	13,140	823	1,654	2,217	98	18,006	1,747,014	290,533	550,720	152,269	2,740,536
Lethbridge - Medicine Hat	83.2	983	112	109	253	6	1,463	128,702	31,441	39,037	10,971	210,151
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	627	96	100	236	2	1,061	87,194	28,327	30,226	8,457	154,204
Lethbridge	100.0	276	58	10	66	1	411	37,073	892	9,943	1,872	49,780
Medicine Hat	99.4	351	38	90	170	1	650	50,121	27,435	20,283	6,585	104,424
Rural part - Partie rurale	63.4	356	16	9	17	4	402	41,508	3,114	8,811	2,514	55,947
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	296	23	14	7	-	344	33,437	21,930	10,862	8,447	74,676
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	296	23	14	7	-	344	33,437	21,930	10,862	8,447	74,676

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	5,892	150	885	680	45	7,669	820,522	24,470	182,383	50,955	1,078,330	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	5,268	82	882	623	45	6,900	736,561	16,326	174,576	41,676	969,139	
Calgary	99.8	5,268	82	882	623	45	6,900	736,561	16,326	174,576	41,676	969,139	
Urban centres - Centres urbains	100.0	222	-	-	-	-	222	33,819	-	2,085	3,370	39,274	
Foothills No. 31 MD	100.0	222	-	-	-	-	222	33,819	-	2,085	3,370	39,274	
Rural part - Partie rurale	98.5	402	68	3	57	-	547	50,142	8,144	5,722	5,909	69,917	
Athabasca - Jasper - Banff	94.6	631	74	105	96	3	925	91,540	64,609	39,190	18,183	213,522	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	631	74	105	96	3	925	91,540	64,609	39,190	18,183	213,522	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	736	138	31	51	1	969	93,022	29,001	29,847	9,202	160,872	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	365	84	9	17	1	482	50,740	27,791	21,081	3,732	103,344	
Clearwater No. 99 MD	100.0	36	-	-	-	-	38	3,030	130	377	250	3,787	
Red Deer	100.0	200	84	9	17	1	311	29,515	1,347	17,299	2,630	50,791	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	129	-	-	-	-	133	18,195	26,314	3,405	852	48,766	
Rural part - Partie rurale	81.6	371	54	22	34	-	487	42,282	1,210	8,566	5,470	57,528	
Edmonton	99.6	3,401	249	401	1,055	36	5,149	441,032	32,112	188,772	41,801	703,717	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	3,270	239	395	1,049	36	4,995	425,370	26,392	179,417	41,648	672,827	
Edmonton	99.8	3,270	239	395	1,049	36	4,995	425,370	26,392	179,417	41,648	672,827	
Urban centres - Centres urbains	100.0	35	10	-	6	-	51	4,921	172	2,168	60	7,321	
Wetaskiwin	100.0	35	10	-	6	-	51	4,921	172	2,168	60	7,321	
Rural part - Partie rurale	94.8	96	-	6	-	-	103	10,741	5,548	7,187	93	23,569	
Fort McMurray - Camrose	79.6	501	45	71	14	2	640	57,695	32,139	24,843	4,484	119,141	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.1	361	39	62	10	-	478	42,313	27,558	20,119	1,208	91,198	
Camrose	100.0	58	26	11	6	-	101	8,452	916	1,176	251	10,795	
Fort McMurray	76.2	22	2	12	4	-	40	3,231	182	8,263	330	12,006	
Grand Centre	97.0	218	11	6	-	-	239	21,760	25,414	7,642	105	54,921	
Lloydminster C	100.0	63	-	33	-	-	96	8,870	1,036	3,048	522	13,476	
Rural part - Partie rurale	67.9	140	6	9	4	2	164	15,382	4,581	4,724	3,256	27,943	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	91.3	700	32	38	61	5	847	81,064	54,831	35,988	8,246	180,127	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	409	20	6	53	5	495	46,705	13,855	20,105	5,762	86,427	
Grande Prairie	100.0	256	16	6	53	5	336	30,746	3,099	17,130	5,339	56,314	
Grande Prairie No.1 CM	100.0	134	4	-	-	-	138	14,587	5,059	1,019	140	20,805	
Improvement District No.17 ID	100.0	19	-	-	-	-	21	1,372	5,697	1,956	283	9,308	
Rural part - Partie rurale	85.7	291	12	32	8	-	352	34,359	40,976	15,881	2,484	93,700	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	94.5	17,230	1,266	5,628	14,928	955	40,082	4,546,362	175,311	1,075,471	520,739	6,317,893	
Kootenay	98.8	1,294	70	39	139	6	1,558	157,100	7,583	30,975	17,456	213,114	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	715	27	-	93	3	844	81,173	2,968	12,230	5,831	102,202	
Central Kootenay RDR *	100.0	381	2	-	5	2	394	40,775	1,422	2,640	911	45,748	
Cranbrook	100.0	196	25	-	84	1	306	26,403	966	6,031	4,390	37,790	
Kootenay Boundary RDR *	100.0	138	-	-	4	-	144	13,995	580	3,559	530	18,664	
	98.0	579	43	39	46	3	714	75,927	4,615	18,745	11,625	110,912	
Rural part - Partie rurale	90.4	2,771	242	588	1,057	24	4,690	471,867	23,978	106,698	30,891	633,434	
Okanagan	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.9	2,067	226	538	970	18	3,824	373,948	17,988	87,791	26,618	506,345	
Kamloops	98.8	477	64	186	210	2	939	94,627	2,825	30,655	3,288	131,395	
Kelowna	95.9	910	40	184	253	3	1,391	139,949	10,232	34,838	10,167	194,986	
Penticton	97.6	125	64	35	188	6	419	37,362	1,708	6,688	6,891	52,649	
Salmon Arm D.M.	100.0	138	16	28	11	1	194	23,173	1,270	4,066	343	28,852	
Vernon	95.1	417	42	105	308	6	881	78,837	1,953	11,744	5,929	98,463	
Rural part - Partie rurale	73.2	704	16	50	87	6	866	97,919	5,990	18,907	4,273	127,089	
Lower Mainland - Southwest	98.3	7,996	453	3,958	11,120	751	24,283	2,963,612	91,154	721,586	330,932	4,107,284	
C.M.A - R.M.R. Vancouver	97.2	6,502	321	3,104	9,505	742	20,174	2,588,824	69,495	632,415	261,171	3,551,905	
	97.2	6,502	321	3,104	9,505	742	20,174	2,588,824	69,495	632,415	261,171	3,551,905	
Urban centres - Centres urbains	93.2	1,280	110	804	1,168	3	3,365	290,438	20,284	54,473	65,809	431,004	
Chilliwack	98.4	446	42	315	537	-	1,339	100,017	10,024	11,565	9,645	131,251	
Metsqui	98.8	737	60	465	631	2	1,895	170,105	9,137	39,891	42,568	261,801	
Squamish DM	52.0	98	8	24	-	1	131	20,316	1,123	2,917	13,596	37,952	
Rural part - Partie rurale	66.4	214	22	50	447	6	744	84,350	1,375	34,698	3,952	124,375	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Continued**

Tableau 14

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - suite**

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	3,677	385	952	2,471	156	7,679	751,285	21,357	169,311	64,917	1,006,870	
C.M.A - R.M.R.	98.9	881	65	272	1,124	128	2,503	249,451	7,963	84,002	30,908	372,324	
Victoria	98.9	881	65	272	1,124	128	2,503	249,451	7,963	84,002	30,908	372,324	
Urban centres - Centres urbains	95.7	1,597	252	594	1,210	25	3,680	333,713	9,198	67,688	30,160	440,739	
Campbell River	99.0	502	10	168	272	-	952	83,149	1,807	11,421	3,030	99,407	
Courtenay	99.1	315	138	329	387	6	1,175	81,614	1,730	7,452	2,068	92,864	
Duncan	93.8	147	84	82	151	9	473	40,305	4,837	14,988	14,586	74,716	
Nanaimo	99.0	418	6	15	306	7	752	91,586	152	25,924	9,159	126,821	
Port Alberni	98.2	124	6	-	27	2	161	21,070	672	5,437	917	28,086	
Powell River	69.5	91	8	-	67	1	167	15,989	-	2,446	400	18,835	
Rural part - Partie rurale	82.8	1,199	68	86	137	3	1,486	168,121	4,196	17,641	3,849	193,807	
Cariboo	96.3	1,045	84	63	127	3	1,333	136,842	18,732	27,315	55,104	237,993	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	863	80	63	127	3	1,138	110,562	10,144	25,567	55,048	201,321	
Prince George	100.0	324	22	39	124	1	510	51,761	4,974	13,825	40,116	110,676	
Quesnel	99.4	483	10	5	3	2	505	48,392	4,008	4,801	1,796	59,997	
Williams Lake	78.7	56	48	19	-	-	123	9,409	1,162	6,941	13,136	30,648	
Rural part - Partie rurale	88.8	182	4	-	-	-	195	26,280	8,588	1,748	56	36,672	
Peace River	92.8	111	-	9	-	-	120	14,400	1,313	6,988	10,480	33,181	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	89	-	9	-	-	78	10,863	1,253	6,259	9,230	27,595	
Dawson Creek	100.0	19	-	-	-	-	19	3,207	21	2,877	8,736	14,841	
Fort St. John	100.0	50	-	9	-	-	59	59	1,232	3,382	494	12,754	
Rural part - Partie rurale	76.2	42	-	-	-	-	42	3,547	60	729	1,250	5,586	
Nechako	76.3	171	18	-	2	-	196	21,638	1,141	5,194	1,870	29,843	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.3	171	18	-	2	-	196	21,638	1,141	5,194	1,870	29,843	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1994 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1994 - fin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	69.4	165	14	19	10	15	223	29,618	10,053	7,404	9,089	56,164
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	120	14	15	10	15	174	22,837	9,302	6,364	9,089	47,592
Kitimat	100.0	7	-	-	-	-	7	2,182	1,400	1,563	3,623	8,768
Prince Rupert	94.1	29	6	9	4	15	63	7,008	6,512	1,262	2,157	16,939
Terrace	60.6	84	8	6	6	-	104	13,647	1,390	3,539	3,309	21,885
Rural part - Partie rurale	51.4	45	-	4	-	-	49	6,781	751	1,040	-	8,572
YUKON	100.0	268	25	4	16	20	342	30,743	1,406	11,764	7,057	50,970
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	268	25	4	16	20	342	30,743	1,406	11,764	7,057	50,970
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	147	25	-	13	17	202	19,466	922	7,835	4,064	32,287
Whitehorse	100.0	147	25	-	13	17	202	19,466	922	7,835	4,064	32,287
Rural part - Partie rurale	100.0	121	-	4	3	3	140	11,277	484	3,929	2,993	18,683
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	278	6	-	94	2	380	43,475	1,005	21,199	19,185	84,864
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	278	6	-	94	2	380	43,475	1,005	21,199	19,185	84,864
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	179	4	-	8	1	192	23,210	18	7,721	6,651	37,600
Yellowknife	100.0	179	4	-	8	1	192	23,210	18	7,721	6,651	37,600
Rural part - Partie rurale	33.5	99	2	-	86	1	188	20,265	987	13,478	12,534	47,264

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁴ The 1993 monthly data for these urban centres have been revised. The monthly revisions may be obtained by contacting Joanne Bureau at (613) 951-9689.

⁴ Les données mensuelles ayant trait à ces centres urbains ont été révisées pour l'année 1993. On peut obtenir les révisions mensuelles en communiquant avec Joanne Bureau au (613) 951-9689.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	86,619	10,547,952	122	7,073	582,036	82	16,632	1,577,192	95
\$160,000 - and over - et plus	17,089	3,900,221	228	190	38,968	205	1,127	238,762	212
150,000 - 159,000	3,289	502,847	153	100	15,121	151	411	62,115	151
140,000 - 149,000	3,306	474,393	143	94	13,382	142	349	49,564	142
130,000 - 139,000	3,875	517,632	134	150	19,926	133	504	66,622	132
120,000 - 129,000	5,911	728,901	123	299	36,564	122	997	122,525	123
110,000 - 119,000	6,086	689,945	113	322	36,364	113	856	96,333	113
100,000 - 109,000	8,373	859,810	103	589	59,866	102	1,733	175,445	101
90,000 - 99,000	8,281	772,049	93	647	59,841	92	1,741	160,671	92
80,000 - 89,000	9,197	766,338	83	1,053	87,131	83	2,301	189,705	82
70,000 - 79,000	8,409	619,076	74	1,075	78,829	73	2,592	188,892	73
60,000 - 69,000	6,949	442,839	64	1,239	78,641	63	2,252	141,714	63
50,000 - 59,000	3,684	196,209	53	661	35,230	53	1,203	63,832	53
1,000 - 49,000	2,170	77,692	36	654	22,173	34	566	21,012	37
Apartments - Appartements									
Total	35,267	2,234,813	63	1,172	49,080	42	9,847	505,819	51
\$160,000 - and over - et plus	242	47,262	195	-	-	-	1	165	165
150,000 - 159,000	299	46,412	155	-	-	-	1	150	150
140,000 - 149,000	353	50,199	142	-	-	-	1	140	140
130,000 - 139,000	132	17,561	133	-	-	-	51	6,800	133
120,000 - 129,000	461	56,690	123	-	-	-	1	125	125
110,000 - 119,000	408	46,564	114	22	2,550	116	89	10,222	115
100,000 - 109,000	1,303	135,446	104	-	-	-	132	13,466	102
90,000 - 99,000	1,825	169,804	93	6	540	90	90	8,108	90
80,000 - 89,000	3,353	279,828	83	-	-	-	603	50,204	83
70,000 - 79,000	3,643	269,096	74	115	8,302	72	345	24,879	72
60,000 - 69,000	5,045	322,716	64	57	3,722	65	1,346	85,050	63
50,000 - 59,000	6,602	356,273	54	79	4,189	53	2,132	111,697	52
1,000 - 49,000	11,601	436,962	38	893	29,777	33	5,055	194,813	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	30,158	4,208,259	140	16,321	1,653,907	101
\$160,000 - and over - et plus	8,894	2,022,630	227	998	202,642	203
150,000 - 159,000	1,432	219,590	153	479	72,952	152
140,000 - 149,000	1,509	217,104	144	554	79,306	143
130,000 - 139,000	1,479	198,304	134	796	106,278	134
120,000 - 129,000	2,214	273,155	123	1,176	145,183	123
110,000 - 119,000	2,095	237,497	113	1,513	171,490	113
100,000 - 109,000	2,607	268,841	103	2,020	208,182	103
90,000 - 99,000	2,471	231,320	94	2,173	202,686	93
80,000 - 89,000	2,669	223,182	84	2,124	177,900	84
70,000 - 79,000	2,269	167,677	74	1,757	130,602	74
60,000 - 69,000	1,599	102,898	64	1,502	96,567	64
50,000 - 59,000	757	39,634	52	826	44,660	54
1,000 - 49,000	163	6,427	39	403	15,459	38
Apartments - Appartements						
Total	6,536	484,402	74	2,676	126,619	47
\$160,000 - and over - et plus	115	22,838	199	-	-	-
150,000 - 159,000	201	31,503	157	-	-	-
140,000 - 149,000	1	141	141	29	4,170	144
130,000 - 139,000	19	2,567	135	-	-	-
120,000 - 129,000	1	127	127	1	120	120
110,000 - 119,000	3	342	114	-	-	-
100,000 - 109,000	528	54,505	103	8	815	102
90,000 - 99,000	908	84,602	93	5	460	92
80,000 - 89,000	758	62,821	83	66	5,468	83
70,000 - 79,000	906	66,822	74	235	17,256	73
60,000 - 69,000	935	60,460	65	432	28,181	65
50,000 - 59,000	994	55,075	55	444	24,212	55
1,000 - 49,000	1,167	42,599	37	1,456	45,937	32

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1994 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1994 - fin

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	16,046	2,485,128	155	389	41,430	107
\$160,000 - and over - et plus	5,829	1,387,574	238	51	9,645	189
150,000 - 159,000	840	129,000	154	27	4,069	151
140,000 - 149,000	772	111,042	144	28	3,995	143
130,000 - 139,000	936	125,175	134	10	1,327	133
120,000 - 129,000	1,198	148,133	124	27	3,341	124
110,000 - 119,000	1,271	144,957	114	29	3,304	114
100,000 - 109,000	1,373	142,317	104	51	5,159	101
90,000 - 99,000	1,218	114,630	94	31	2,901	94
80,000 - 89,000	1,029	86,663	84	21	1,757	84
70,000 - 79,000	698	51,732	74	18	1,344	75
60,000 - 69,000	325	20,969	65	32	2,050	64
50,000 - 59,000	209	11,347	54	28	1,506	54
1,000 - 49,000	348	11,589	33	36	1,032	29
Apartments - Appartements						
Total	14,926	1,059,995	71	110	8,898	81
\$160,000 - and over - et plus	126	24,259	193	-	-	-
150,000 - 159,000	97	14,759	152	-	-	-
140,000 - 149,000	322	45,748	142	-	-	-
130,000 - 139,000	62	8,194	132	-	-	-
120,000 - 129,000	458	56,318	123	-	-	-
110,000 - 119,000	294	33,450	114	-	-	-
100,000 - 109,000	605	63,660	105	30	3,000	100
90,000 - 99,000	816	76,094	93	-	-	-
80,000 - 89,000	1,876	157,168	84	50	4,167	83
70,000 - 79,000	2,042	151,837	74	-	-	-
60,000 - 69,000	2,253	143,916	64	22	1,387	63
50,000 - 59,000	2,953	161,100	55	-	-	-
1,000 - 49,000	3,022	123,492	41	8	344	43

¹ Building Permits data being generally subject to varying degrees of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1994

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	86,619	2,188	1,439	11,122	16,752	35,267	3,593
Newfoundland - Terre-Neuve	1,180	-	20	644	40	76	136
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	496	-	110	52	22	81	33
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,328	-	278	493	287	541	91
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,069	6	85	168	16	474	64
Québec	16,632	233	331	3,348	1,649	9,847	1,226
Ontario	30,158	105	317	4,105	7,243	6,536	902
Manitoba	2,356	40	117	84	146	279	57
Saskatchewan	1,274	14	21	108	63	180	9
Alberta	12,691	449	74	823	1,654	2,217	98
British Columbia - Colombie-Britannique	16,046	1,184	77	1,266	5,628	14,926	955
Yukon	213	55	9	25	4	16	20
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	176	102	-	6	-	94	2
TOTAL METRO	51,567	224	99	7,845	13,050	26,322	2,651
Calgary	5,265	3	-	82	882	623	45
Chicoutimi-Jonquière	307	3	9	79	8	335	47
Edmonton	3,223	47	6	239	395	1,049	36
Halifax	1,437	-	15	370	275	334	53
Hamilton	1,644	1	-	120	594	428	1
Hull	1,029	-	11	519	126	491	29
Kitchener	1,180	2	-	282	248	73	9
London	902	-	-	324	392	299	33
Montréal	6,351	24	-	1,481	1,004	4,284	376
Oshawa	1,444	8	1	479	388	14	10
Ottawa	1,672	9	-	147	1,788	278	79
Québec	1,869	19	10	455	260	1,914	234
Régina	399	1	4	34	3	32	-
Saint John	263	-	1	28	16	17	2
Saskatoon	422	1	1	34	30	88	5
Sherbrooke	502	9	-	104	53	265	23
St. Catharines-Niagara	855	2	-	216	261	202	69
St. John's	573	-	-	536	35	12	99
Sudbury	440	7	1	72	5	138	26
Thunder Bay	334	8	5	6	24	163	2
Toronto	10,887	1	1	1,643	2,668	4,006	498
Trois-Rivières	470	1	-	163	38	277	17
Vancouver	6,463	39	-	321	3,104	9,505	742
Victoria	846	35	33	65	272	1,124	128
Windsor	1,445	-	1	40	53	154	34
Winnipeg	1,325	4	-	6	128	217	54

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1994

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1994

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	10,547,952	90,171	61,539	879,590	1,282,725	2,234,813	96,837
Newfoundland - Terre-Neuve	96,406	-	459	36,931	2,850	2,905	2,347
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	39,047	-	4,076	2,575	1,068	2,715	647
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	284,911	-	7,961	28,602	14,340	20,953	1,763
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	161,672	160	3,119	9,288	995	22,507	915
Québec	1,577,192	7,978	10,659	240,546	123,879	505,819	26,439
Ontario	4,208,259	4,163	23,444	373,728	570,630	484,402	23,707
Manitoba	221,284	1,942	5,672	5,836	7,982	16,617	2,455
Saskatchewan	112,268	642	792	6,525	3,231	9,200	160
Alberta	1,320,355	23,513	2,422	59,895	106,258	100,802	3,499
British Columbia - Colombie-Britannique	2,485,128	41,453	2,822	113,622	451,148	1,059,995	34,428
Yukon	18,534	2,156	113	1,507	344	884	417
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	22,896	8,164	-	535	-	8,014	60
TOTAL METRO	7,070,090	8,874	3,076	651,375	1,028,999	1,717,926	75,802
Calgary	588,554	158	-	6,630	60,951	29,412	1,669
Chicoutimi-Jonquière	25,311	145	269	4,883	350	16,316	870
Edmonton	301,874	1,986	416	16,451	23,307	41,655	1,146
Halifax	131,668	-	212	21,978	13,735	10,982	1,097
Hamilton	198,889	40	-	9,184	42,853	19,363	75
Hull	111,037	-	404	40,097	8,897	25,438	541
Kitchener	126,690	60	-	18,360	14,541	3,653	242
London	101,648	-	-	21,907	28,441	13,638	1,416
Montréal	707,173	1,446	-	114,445	82,093	226,785	8,091
Oshawa	183,703	525	59	39,980	29,153	813	160
Ottawa	212,151	376	-	12,649	144,858	21,654	2,353
Québec	161,312	751	390	29,565	18,172	100,426	6,609
Régina	35,377	85	125	2,298	180	1,910	-
Saint John	25,047	-	20	1,665	995	740	54
Saskatoon	36,550	25	28	2,170	1,549	4,176	100
Sherbrooke	42,035	190	-	6,916	2,984	12,078	378
St. Catharines-Niagara	83,384	229	-	13,934	15,592	11,577	3,716
St. John's	53,343	-	-	31,339	2,265	629	1,625
Sudbury	49,010	198	7	5,842	283	7,751	1,077
Thunder Bay	40,710	358	278	412	1,080	11,065	94
Toronto	2,016,954	65	25	194,783	234,139	339,360	10,865
Trois-Rivières	37,696	45	-	10,714	1,710	11,478	267
Vancouver	1,378,171	1,116	-	35,560	268,132	715,670	21,745
Victoria	103,556	949	786	5,500	19,723	67,866	8,665
Windsor	192,882	-	57	3,783	5,954	10,209	611
Winnipeg	125,365	127	-	330	7,062	13,342	2,336

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1994, 1993

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des
travaux d'amélioration, Canada, provinces et
régions métropolitaines, 1994, 1993

Metropolitan Area Région métropolitaine	1994				1993
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	79,830	254,725	1,939,314	2,273,869	1,991,060
Newfoundland - Terre-Neuve	65	2,539	30,388	32,992	33,424
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23	1,447	10,249	11,719	11,491
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	613	12,298	82,499	95,410	91,075
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	497	8,448	41,296	50,241	49,284
Québec	36,531	50,837	786,755	874,123	630,600
Ontario	32,781	73,950	591,082	697,813	675,273
Manitoba	971	13,405	42,288	56,664	51,401
Saskatchewan	89	8,719	16,335	25,143	22,673
Alberta	1,002	36,740	84,409	122,151	125,120
British Columbia - Colombie-Britannique	7,258	44,959	244,802	297,019	291,249
Yukon	-	1,124	5,664	6,788	7,276
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	259	3,547	3,806	2,194
TOTAL METRO	58,021	107,653	1,082,255	1,247,829	1,080,515
Calgary	94	14,199	34,894	49,187	45,977
Chicoutimi-Jonquière	752	2,119	19,071	21,942	18,828
Edmonton	726	9,300	23,169	33,195	38,440
Halifax	39	2,022	26,141	28,202	29,018
Hamilton	2,415	1,926	22,336	26,677	33,684
Hull	949	1,905	30,308	33,162	19,567
Kitchener	657	1,138	12,777	14,572	14,299
London	1,827	2,295	24,661	28,783	28,439
Montréal	22,269	9,301	231,377	262,947	195,317
Oshawa	1,302	855	5,783	7,940	7,465
Ottawa	2,986	2,336	34,397	39,719	42,966
Québec	3,530	5,340	118,599	127,469	84,565
Régina	-	1,589	4,221	5,810	6,004
Saint John	56	1,364	7,427	8,847	9,725
Saskatoon	36	2,804	5,722	8,562	7,906
Sherbrooke	700	1,204	19,766	21,670	12,480
St. Catharines-Niagara	2,265	2,582	14,918	19,765	17,472
St. John's	55	864	12,424	13,343	13,355
Sudbury	545	3,126	8,164	11,835	12,182
Thunder Bay	-	2,006	5,029	7,035	8,784
Toronto	8,743	9,746	221,987	240,476	201,922
Trois-Rivières	1,065	1,319	24,463	26,847	20,217
Vancouver	4,176	16,485	97,158	117,819	118,691
Victoria	252	2,307	36,905	39,464	40,427
Windsor	1,876	2,996	18,693	23,565	23,825
Winnipeg	706	6,425	21,865	28,996	28,960

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	15,974	2,250,213	58,863	4,993,228	10,963	2,803,091	85,800	10,046,532
\$10,000 and over - et plus	22	429,856	24	592,706	34	673,777	80	1,696,339
5,000 - 9,999	26	166,947	46	312,526	65	427,889	137	907,362
3,000 - 4,999	57	216,536	115	437,747	88	332,203	260	986,486
1,000 - 2,999	266	425,621	540	865,056	316	521,484	1,122	1,812,161
500 - 999	383	255,629	976	647,481	402	276,078	1,761	1,179,188
250 - 499	652	217,178	1,915	638,368	556	190,642	3,123	1,046,188
1 - 249	14,568	538,446	55,247	1,499,344	9,502	381,018	79,317	2,418,808
Newfoundland - Terre-Neuve	66	14,201	1,674	50,637	152	22,921	1,892	87,759
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	7,000	1	6,500	1	5,467	3	18,967
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,558	1	3,558
1,000 - 2,999	2	3,500	2	3,100	2	2,033	6	8,633
500 - 999	1	500	10	6,680	8	5,246	19	12,426
250 - 499	3	895	24	8,000	5	2,105	32	11,000
1 - 249	59	2,306	1,637	26,357	135	4,512	1,831	33,175
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	141	15,255	278	32,934	40	2,597	459	50,786
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	2	14,995	-	-	2	14,995
3,000 - 4,999	1	3,350	1	3,000	-	-	2	6,350
1,000 - 2,999	1	1,000	-	-	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	4	2,210	1	600	5	2,810
250 - 499	7	2,115	16	4,868	2	650	25	7,633
1 - 249	132	8,790	255	7,861	37	1,347	424	17,998
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	319	52,034	1,807	126,154	244	37,084	2,370	215,272
\$10,000 and over - et plus	1	10,982	-	-	-	-	1	10,982
5,000 - 9,999	1	5,000	-	-	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	3	11,409	4	16,377	7	27,786
1,000 - 2,999	9	12,370	19	30,975	3	5,100	31	48,445
500 - 999	7	4,628	11	7,114	4	2,653	22	14,395
250 - 499	21	6,479	47	15,276	10	3,891	78	25,646
1 - 249	280	12,575	1,727	61,380	223	9,063	2,230	83,018
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	181	25,642	1,689	103,328	366	61,984	2,236	190,954
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,400	-	-	1	6,400
3,000 - 4,999	-	-	-	-	4	15,965	4	15,965
1,000 - 2,999	5	8,284	16	25,730	7	12,393	28	46,407
500 - 999	9	5,440	14	9,493	15	10,720	38	25,653
250 - 499	15	5,220	46	15,984	22	7,884	83	29,088
1 - 249	152	6,698	1,612	45,721	318	15,022	2,082	67,441

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - suite

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	3,873	658,973	15,771	1,133,514	2,451	735,191	22,095	2,527,678
\$10,000 and over - et plus	7	183,304	5	181,165	10	194,991	22	559,460
5,000 - 9,999	7	46,600	6	39,394	14	103,003	27	188,997
3,000 - 4,999	14	53,348	22	80,684	22	82,474	58	216,506
1,000 - 2,999	77	126,171	124	188,411	78	127,643	279	442,225
500 - 999	98	63,360	211	138,494	113	75,139	422	276,993
250 - 499	157	52,223	406	134,032	153	51,551	716	237,806
1 - 249	3,513	133,967	14,997	371,334	2,061	100,390	20,571	605,691
Ontario	7,199	914,141	18,374	1,586,454	4,351	1,066,242	29,924	3,566,837
\$10,000 and over - et plus	8	125,152	8	165,992	13	284,193	29	575,337
5,000 - 9,999	12	75,747	22	151,066	22	145,603	56	372,416
3,000 - 4,999	29	111,569	40	150,827	30	111,457	99	373,853
1,000 - 2,999	105	163,856	167	280,041	122	202,902	394	646,799
500 - 999	158	108,990	289	192,305	149	104,665	596	405,960
250 - 499	278	93,413	580	191,852	210	72,130	1,068	357,395
1 - 249	6,609	235,414	17,268	454,371	3,805	145,292	27,682	835,077
Manitoba	485	59,803	2,123	205,371	445	101,667	3,053	366,841
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	85,000	1	32,600	2	117,600
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	11,779	2	11,779
3,000 - 4,999	2	7,588	-	-	3	10,100	5	17,688
1,000 - 2,999	14	23,676	13	16,812	8	14,213	35	54,701
500 - 999	16	11,004	26	17,497	12	8,324	54	36,825
250 - 499	15	5,038	76	25,920	21	7,165	112	38,123
1 - 249	438	12,497	2,007	60,142	398	17,486	2,843	90,125
Saskatchewan	290	41,909	1,160	95,682	287	76,155	1,737	213,746
\$10,000 and over - et plus	1	10,563	-	-	1	11,211	2	21,774
5,000 - 9,999	-	-	-	-	4	24,100	4	24,100
3,000 - 4,999	1	3,513	1	4,800	1	3,321	3	11,634
1,000 - 2,999	5	8,195	9	13,347	9	13,476	23	35,018
500 - 999	7	4,573	31	21,004	11	7,355	49	32,932
250 - 499	11	3,524	45	14,166	14	4,692	70	22,382
1 - 249	265	11,541	1,074	42,365	247	12,000	1,586	65,906
Alberta	995	290,533	5,056	550,720	665	152,269	6,716	993,522
\$10,000 and over - et plus	5	99,855	-	-	1	10,000	6	109,855
5,000 - 9,999	4	27,500	5	34,005	2	13,300	11	74,805
3,000 - 4,999	7	25,186	11	45,313	8	29,690	26	100,189
1,000 - 2,999	26	42,786	64	109,025	26	43,635	116	195,446
500 - 999	43	27,222	142	96,719	22	14,681	207	138,622
250 - 499	72	24,256	303	102,568	46	15,625	421	142,449
1 - 249	838	43,728	4,531	163,090	560	25,338	5,929	232,156

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1994 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1994 - fin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	2,396	175,311	10,619	1,075,471	1,894	520,739	14,909	1,771,521
\$10,000 and over - et plus	-	-	10	160,549	8	140,782	18	301,331
5,000 - 9,999	1	5,100	9	60,166	18	112,095	28	177,361
3,000 - 4,999	3	11,982	36	136,914	14	55,761	53	204,657
1,000 - 2,999	22	35,783	124	193,294	57	93,652	203	322,729
500 - 999	43	29,137	227	149,060	67	46,695	337	224,892
250 - 499	71	23,397	354	120,079	71	24,080	496	167,556
1 - 249	2,256	69,912	9,859	255,409	1,659	47,674	13,774	372,995
Yukon	21	1,406	118	11,764	55	7,057	194	20,227
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	3,537	2	3,537
500 - 999	-	-	7	4,140	-	-	7	4,140
250 - 499	2	618	14	4,393	2	869	18	5,880
1 - 249	19	788	97	3,231	51	2,651	167	6,670
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	1,005	194	21,199	13	19,185	215	41,389
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	12,542	2	12,542
3,000 - 4,999	-	-	1	4,800	1	3,500	2	8,300
1,000 - 2,999	-	-	2	4,321	2	2,900	4	7,221
500 - 999	1	775	4	2,765	-	-	5	3,540
250 - 499	-	-	4	1,230	-	-	4	1,230
1 - 249	7	230	183	8,083	8	243	198	8,556

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1994

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1994

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	10,048,532	87,759	50,788	215,272	190,954	2,527,678	3,566,837	366,841	213,748	993,522	1,771,521	20,227	41,389
Industrial - Industriel	2,250,213	14,201	15,255	52,034	25,642	658,973	914,141	59,803	41,909	290,533	175,311	1,408	1,005
Factories, plants - Usines, fabriques	1,206,607	11,645	1,860	31,030	13,941	353,129	605,562	15,456	15,412	188,841	68,956	-	775
Utilities, transpor- tation - Services, transports	385,208	250	3,975	3,410	4,253	134,616	141,205	15,200	13,166	48,654	20,226	253	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	119,952	-	630	5,019	750	37,261	31,960	16,650	1,790	9,310	16,217	365	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	538,446	2,306	8,790	12,575	6,698	133,967	235,414	12,497	11,541	43,728	69,912	788	230
Commercial	4,993,228	50,637	32,934	126,154	103,328	1,133,514	1,586,454	205,371	95,682	550,720	1,075,471	11,764	21,199
Trade and services - Commerces et services	1,011,124	15,811	2,592	34,535	17,308	182,802	311,048	23,156	21,721	155,476	243,747	2,348	580
Warehouse - Entrepôts	484,374	870	16,915	4,561	6,396	79,798	169,606	5,685	5,858	40,584	151,711	1,300	1,090
Service stations - Postes d'essence	53,822	-	-	1,300	5,716	11,303	15,539	2,074	522	7,146	9,645	577	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	1,003,790	1,695	417	8,125	10,994	165,212	468,036	11,158	9,954	77,591	240,846	1,837	7,925
Recreation - Loisirs	485,797	1,943	800	5,355	12,110	219,304	84,542	9,652	4,121	53,302	93,527	1,141	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	259,387	3,961	4,349	7,387	5,083	57,383	41,121	8,504	8,603	52,696	65,459	1,330	3,521
Laboratories - Laboratoires	195,590	-	-	3,511	-	46,378	42,191	85,000	2,538	845	15,127	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	1,499,344	26,357	7,861	61,380	45,721	371,334	454,371	60,142	42,365	163,090	255,409	3,231	8,083
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	2,803,091	22,921	2,597	37,084	61,984	735,191	1,066,242	101,667	76,155	152,269	520,739	7,057	19,185
Education, schools - Éducation, écoles	1,298,471	2,488	600	2,088	23,814	307,016	546,385	17,711	33,263	89,981	256,668	1,315	17,142
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	409,129	9,025	-	5,854	10,588	124,693	142,827	37,555	12,884	5,908	57,173	2,622	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	261,131	620	-	7,657	1,435	107,640	65,579	13,648	8,980	8,385	45,387	-	1,800
Religion, churches - Religion, églises	133,259	2,760	350	2,169	3,067	18,163	58,888	6,671	1,718	18,018	21,655	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	320,846	3,516	300	10,253	8,058	78,052	107,471	8,596	7,310	4,639	92,182	469	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	380,255	4,512	1,347	9,063	15,022	99,627	145,292	17,486	12,000	25,338	47,674	2,651	243

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1994

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1994

Type of Building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	16,236	5,099,381	69,564	4,947,151	85,800	10,046,532
Industrial - Industriel	5,496	1,209,619	10,478	1,040,594	15,974	2,250,213
Factories, plants - Usines, fabriques	472	604,917	528	601,690	1,000	1,206,607
Utilities, transportation - Services, transports	128	272,842	82	112,366	210	385,208
Mining, agriculture - Mines, agriculture	165	102,987	31	16,965	196	119,952
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	4,731	228,873	9,836	309,573	14,567	538,446
Commercial	8,485	2,463,544	50,378	2,529,400	58,863	4,993,228
Trade and services - Commerces et services	570	637,582	566	373,542	1,136	1,011,124
Warehouses - Entrepôts	352	374,694	148	109,680	500	484,374
Service stations - Postes d'essence	84	47,567	17	6,255	101	53,822
Office buildings - Édifices à bureaux	364	484,867	736	518,923	1,100	1,003,790
Recreation - Loisirs	156	328,165	151	157,632	307	485,797
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	294	173,324	142	86,063	436	259,387
Laboratories - Laboratoires	13	118,060	23	77,530	36	195,590
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	6,652	299,285	48,578	1,200,059	55,247	1,499,344
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	2,255	1,426,218	8,713	1,376,873	10,963	2,803,091
Education, schools - Éducation, écoles	194	753,844	453	544,627	647	1,298,471
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	45	128,094	190	281,035	235	409,129
Welfare, homes - Bien-être, foyers	132	173,514	96	87,617	228	261,131
Religion, churches - Religion, églises	90	77,669	96	55,590	186	133,259
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	92	212,564	92	108,282	184	320,846
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	1,702	80,533	7,781	299,722	9,483	380,255

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	68	Introduction	68
Survey Methodology	68	Méthodologie de l'enquête	68
Collection of Data	68	Collecte de données	68
Types of Errors	69	Types d'erreurs	69
Quality Control	69	Contrôle qualitatif	69
Reliability	69	Fiabilité	69
Survey Coverage	70	Couverture observée	70
Nature of and Basis for Classification	70	Nature et fondement de la classification	70
Building Categories	70	Catégories de bâtiments	70
Geographic Classification	72	Classification géographique	72
Territorial Revisions	73	Révisions territoriales	73
Revision of Data	73	Révision des données	73
Adjustment for Seasonality	74	Désaisonnalisation	74
Index of Building Construction	74	Indice de la construction	74
Availability of Data	75	Disponibilité des données	75
Related Products and Services	76	Produits et services connexes	76

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

A complete list of these Non-Standard geographic units, may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

Une liste des unités géographiques non-standards, peut être obtenue en écrivant:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1		<i>If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants</i>	
2		Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3		Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4		Address — Adresse	
5		City — Ville	6 Postal Code — Code postal
7 Contact name — Nom du contact			
8 Contact Title — Titre ou contact			
9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français			
10 Telephone Number — Numéro de téléphone			

GENERAL INFORMATION <p>Confidential when completed</p> <p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p> <p>To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces and under Section 12 for joint collection and sharing information with the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p> <p>Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.</p> <p>Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.</p>	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX <p>Confidentiel une fois rempli.</p> <p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p> <p>Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces, et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.</p> <p>Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.</p> <p>Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel n° 64-203 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p>
--	--

11	COVERAGE PROFILE UPDATE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No</p>	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non</p>
-----------	---	---

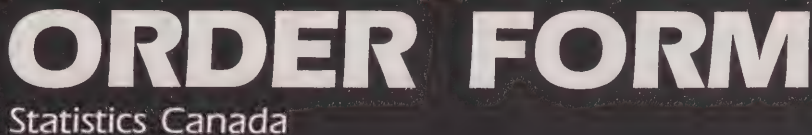
12	REPORTING PERIOD — PERIODE VISEE <p>Please use a separate form for each month being reported.</p> <p>YEAR ANNEE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/></p> REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR <p>Signature <input type="text"/></p> <p>Year Month Day 1 9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	13	STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>
-----------	---	-----------	--

14	NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below.</p> <p>NO PERMITS AUCUN PERMIS</p> <p>Statistics Canada / Statistique Canada</p> <p>M P <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
-----------	---



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No. de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> F/T/PP 2 <input type="checkbox"/> M2	
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10
11							.000			11

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000			
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovation	09	.000			
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovation	11	.000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovation	13	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	<input type="checkbox"/>					
CONFIDENTIALITY			CONFIDENTIALITÉ			
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.			La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.			
MAILING INSTRUCTIONS			DIRECTIVES DE RENVOI			
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.			Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.			
CORRESPONDENCE			CORRESPONDANCE			
If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.			Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.			
Newfoundland and Labrador	1-709-772-4048	Terre-Neuve et le Labrador				
Maritimes	1-902-426-5662	Les Maritimes				
Québec	1-514-263-5724	Québec				
Eastern and Northern Ontario	1-705-753-4888	L'est et le nord de l'Ontario				
Southern and Western Ontario	1-416-973-6598	Le sud et l'ouest de l'Ontario				
Manitoba and Southern Saskatchewan	1-204-983-4022	Manitoba et le sud de la Saskatchewan				
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories	1-403-495-4627	Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest				
British Columbia and Yukon	1-604-666-7802	Colombie-Britannique et le Yukon				

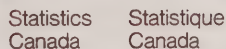


Statistics Canada

[illegible]

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

Division du marketing
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



1-800-267-6677



(613) 951-1584

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Function

Adresse

Ville

Province


Code postal

Téléphone

Télécopieur

Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

 Paiement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada

Canada

DID YOU KNOW...

THAT TABULATIONS FROM THE *HOMEOWNER REPAIR AND RENOVATION SURVEY* ARE NOW AVAILABLE IN CUSTOM FORMAT?

Statistics Canada offers special tabulations from its extensive database. From your specifications, we can provide you with data on renovation and repair expenditures by socio-demographic and geographic characteristics.

Data from the *Homeowner Repair and Renovation Survey* database can be **customized and cross-tabulated** by a wide range of variables, such as:

- expenditure level
- age of household head
- province
- household income
- size of area of residence
- period of construction
- type and value of dwelling
- year moved to dwelling

These special tabulations will allow you to track your current and target your potential markets with precision, segment characteristics of spending patterns with ease and identify trends. As well, you can get tabulations in the medium of your choice – paper or diskette.

Unsure of what you need or where to start?

Contact your nearest Regional Office listed on the inside cover of this publication. Our consultants can help you define your information needs and recommend products and services to meet them.

Call a Statistics Canada consultant today ... and turn data into information.

SAVIEZ-VOUS...

QUE DES TABLEAUX PROVENANT DE *L'ENQUÊTE SUR LES RÉPARATIONS ET LES RÉNOVATIONS EFFECTUÉES PAR LES PROPRIÉTAIRES-OCCUPANTS* SONT MAINTENANT DISPONIBLES EN FORMAT PERSONNALISÉ?

Statistique Canada offre des tableaux personnalisés tirés de sa vaste banque de données. À partir de vos spécifications, nous pouvons vous fournir des données sur les dépenses en réparation et en rénovation selon des caractéristiques socio-économiques et géographiques.

Les données tirées de la banque de données de *l'Enquête sur les réparations et les rénovations effectuées par les propriétaires-occupants* peuvent être **personnalisées et jumelées** selon un large éventail de variables, notamment :

- niveau de dépense
- âge du chef de ménage
- province
- revenu du ménage
- taille de la région de résidence
- période de construction
- genre et valeur du logement
- année de l'emménagement

Ces tableaux personnalisés vous permettront de cerner vos marchés actuels et cibler vos marchés potentiels avec précision, segmenter les caractéristiques des habitudes de dépense avec facilité et identifier les tendances. De plus, vous pouvez obtenir les tableaux dans le médium de votre choix, soit sur papier ou sur disquette.

Incertain(e) de ce dont vous avez besoin ou par où commencer?

Communiquez avec le Centre de consultation le plus près figurant à l'endos de la page couverture de cette publication. Nos experts-conseils peuvent vous aider à définir vos besoins en information et vous recommander les produits et services rencontrant ces besoins.

Téléphonez à un expert-conseil de Statistique Canada dès aujourd'hui ... et transformez les données en information.

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

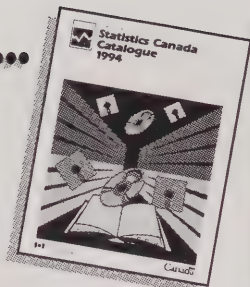
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax:
(613) 951-1584

Call toll-free:
1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

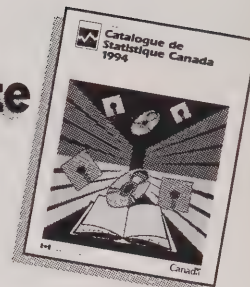
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et



conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section – pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais :
1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



